издание товарищества "ЗНАНІЕ". с.-петербургъ, невскій, 92.

## № 1 овщедоступная научная вивлютека № 1 РЕДАКЦІЯ К. П. ПЯТНИЦКАГО.

клейнъ.

# АСТРОНОМИЧЕСКІЕ ВЕЧЕРА.

Съ четвертаго нъмецкаго изданія, переработаннаго самимъ авторомъ. Третье изданіе русскаго перевода.

Дополненія изъ Араго, Барнарда, Болля, Гельмгольца, Гершеля, Лапласа, Митчелля, Ньюкомба, Сенни, Сніапарелли, Фламмаріона и другихъ астрономовъ. Дополненія о послёднихъ открытіяхъ, написанныя профессоромъ

С.-Петербургскаго Университета С. П. Глазенапомъ.

Дополненіе объ идеяхъ Э. Ал. Бредихина, написанное астрономомъ-наблюдателемъ

Юрьевскаго Университета К. Д. Покровскимъ.

Тридцать двъ таблицы съ цвътными и темными рисунками. Больше шестидесяти портретовъ. Около 300 иллюстрацій. Карта звъзднаго неба; нъсколько картъ луны и Марса; карты, представляющія движенія главныхъ планетъ въ 1899 и 1900 гг.



Редакція К. П. ПЯТНИЦКАГО.

Товариществомъ "ЗНАНІЕ" открыта подписка на серію книгъ по геологіи и палеонтологіи:

#### No 15 исторія земли.

Общедоступная геологія.—Съ нъмецкаго.

Дополненія по геологін Россін подъ общей редакціей проф. Ив. В. МУШКЕТОВА.

Роскошныя иллюстраціи: не менте 300 рисунковъ въ текстт и на отдельных таблицахь. Рисунки въ нъсколько красокъ. Ландшафты съ изображеніемъ растеній и животныхъ, характерныхъ для различныхъ геологическихъ эпохъ.

Геологическая карта Европейской Россін въ 14 красокъ.

Сейсмическая нарта Россін въ 4 краски.

Карта, показывающая распределение вулкановъ.

Карта, показывающая распредъленіе льдовъ въ настоящую и прошлыя геолог, эпохи, и пр.

### № 16. Гетчинсонъ. ВЫМЕРШІЯ ЧУДОВИЩА.

Общедоступныя беседы по палеонтологіи.—Съ англійскаго. Переводъ доктора зоологін А. М. НИКОЛЬСКАГО.

Вольшое число рисунковъ въ текств. Кромв того, на отдельн. таблицахъ 26 картинь, изображающихъ давно исчезнувшихъ исполиновъ животнаго царства.

Эти картины заслужили лестный отзывъ Флоуэра, члена Корол. Общ. и Дпректора Естественно-исторического Музся въ Лондонъ: "Я могу", пишеть онъ: "съ полною ув'вренностью подтвердить, что г. Гетчинсонъ и работавшій для него вполив образованный художникъ г. Смитъ исполнили свою работу тщательно и добросовъстно и дали намъ въ большинствъ случаевъ полное понятіе о вившности животныхъ, которыхъ они старались изобразить, согласно лучшимъ свидътельствамъ. 😁 доступнымъ для насъ въ настоящее время".

#### Гетчинсонъ. Животныя прошлыхъ No 17 геологическихъ эпохъ.

Масса рисунковъ. Кром' того, на отдельных таблицахъ 24 картины. рисованныхъ темъ-же Смитомъ.

Въ трехъ книгахъ, № 15, № 16 и № 17, больше 60 печатныхъ листовъ; около 600 иллюстрацій.

Подписная цѣна за эти три книги 3 р. 60 к., съ перес. 4 р. 50 к. По закрытіи подписки цъна будетъ значительно повышена.

Просять обращаться исключительно по адресу: Контора т-ва "ЗНАНІЕ", Спб., Невскій, 92.

изданіе товарищества "ЗНАНІЕ". с.-петербургъ, невскій, 92.

# № 1 овщедоступная научная вивлютека. № 1 редакція к. п. пятницкаго.

клейнъ.

## ACTPOHOMNYECKIE BEYEPA.

Съ четвертаго и вмецкаго изданія, переработаннаго самимъ авторомъ.

Третье изданіе русскаго перевода.

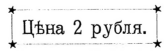
Дополненія изъ Араго, Барнарда, Болля, Гельмгольца, Гершеля. Лапласа, Митчелля, Ньюкомба, Секки, Скіапарелли, Фламмаріона и другихъ астропомовъ.

Дополненія о послёднихъ открытіяхъ, написанныя профессоромъ

С.-Петербургскаго Университета С. П. Глазенаномъ. Дополнение объ идеяхъ Ө. Ал. Бредихина, паписанное астрономомъ-наблюдателемъ Юрьевскаго Университета К. Д. Покровскимъ.

ШЕСТЬДЕСЯТЪ ТРИ ПОРТРЕТА: Адамсъ, Араго, Аргеландеръ, Барнардъ, Бессель, Бернгамъ, Бредихинъ, Бруно, Брадлей, Бунзенъ, Вейнекъ, Леонардо Винчи, Вольфъ, Галилей, Галлей, Галоей, Гауссъ, Гельмгольцъ, Генке, Вильямъ Гершель, Гиндъ, Гиппархъ, Гольдшмидтъ, Гульдъ, Гюйгенсъ, Гюльденъ, Донати, Драперъ, Жансенъ, Кантъ, Кеплеръ, Кирхгофъ, Коперникъ, Крюгеръ, Лапласъ, Леверрье, Липперсгей, Локіеръ, Эдуардъ Лютеръ, Робертъ Майеръ, Медлеръ, Ньюкомбъ, Ньютонъ, Ольберсъ, Эд. Пикерингъ, Пивагоръ, Прокторъ, Птоломей, Резсерфордъ, Россъ, Секки, Скіапарелли, Струве, Тихо Браге, Тиссеранъ, Томсонъ, Флемстидъ, Фраунгоферъ, Холль, Хольденъ, Шмидтъ, Энке и Юнгъ.

Тридцать двѣ таблицы съ темпыми и цвѣтными рисунками. Больше 300 иллюстрацій въ текстѣ. Карты луны. Карта Венеры по Лоуэллю. Карта Марса по Скіапарелли. Карта Марса по Фламмаріону. Карта Марса по Лоуэллю. Карта Марса по Бреннеру. Карта сѣвернаго звѣз днаго неба. Карты, представляющія движенія Марса, Юпитера и Сатурна въ 1899 и 1900 гг.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Спб. акц. общ. печ. д'вла въ Россін Е. Евдокимовъ. Троицкая ул., 18.

Дозволено цензурою. С.-Петербургъ, 16 іюля 1899 года.

#### Предисловіе

къ третьему русскому изданію.

Настоящее изданіе значительно поливе предыдущихъ.

Сдъланы дополненія о важнъйшихъ открытіяхъ 1899 года: о планетъ Эросъ п девятомъ спутникъ Сатурна. Дополненія эти написаны проф. С.-Петербургскаго Университета С. ІІ. Глазенапомъ.

Изложены теоріи  $\theta$ . А. Бредихина относительно кометь и метеорныхъ потоковъ. Изложеніе принадлежитъ астроному-наблюдателю Юрьевскаго Университета К. Д. Покровскому.

Число иллюстрацій въ текстѣ доведено до 378; при этомъ многія изъ прежнихъ иллюстрацій замѣнены новыми. Помѣщено около 60 портретовъ выдающихся астрономовъ, математиковъ и физиковъ. Введены новыя карты, представляющія движенія главныхъ планетъ въ 1899 и 1900 годахъ. Приложены 32 таблицы съ темными и цвѣтными рисунками.

Мы стремились сдёлать книгу доступною возможно-большему числу читателей. Желаемъ вмъстъ съ авторомъ, чтобы она

"доставила наукт о небт новыхъ друзей, поклонниковъ и работниковъ".

Реданторъ.

## СОДЕРЖАНІЕ.

I. Астрономія востока.	Стран.						
Введеніе. — Первые усийхи астрономіи: астрономія египтянь; астрономія китайцевь; астрономія индусовь. — Астрономія древнійшихь народовь преслідовала практическія ціли. — Астрологическія суевірія среднихь віжовь. — Постепенное развитіє боліс здравыхь воззріній							
II. Отъ грековъ до Коперника.							
Астрономическо-философскія умозрѣнія грековъ. — Первая попытка опредѣлить величину земной окружности. — Гиппархъ и Птоломей. — Птоломеева система міра. — Николай Коперникъ и истинное устройство вселенной	17						
<b>III. Б</b> орьба за новое міровоззрѣніе.							
Мивиія современниковь объ ученій Конерника.—Судьба Джіордано Вруно.—Изобрътеніе зрительной трубы.—Гансь Липперсгей.—Астрономическія открытія Галилея.—Процессь Галилея.—Окончательная побъда новаго міровоззрвнія							
IV. Кеплеръ.							
Іоганъ Кеплеръ и архитектоника неба.—Юношескіе годы и первыя работы.—Кеплеръ въ Грацъ и у Тихо-Враге.—Три закона пебесныхъ движеній.—Кеплеръ и Валленштейнъ.—Смерть Кеплера							
V. Ньютонъ.							
Исаакъ Ньютонъ и законы неба.—Какъ Ньютонъ открылъ законъ всемірнаго тяготвнія.—Нъкоторыя приложенія этого закона.—Новое освъщеніе вопроса о формі орбитъ.—Законы Кеплера, какъ неизбъжное слёдствіе закона тяготтнія.—Опредъленіе въса солнца и планетъ.—Опредъленіе въса звіздъ. — Законъ тяготнія въ приложеніи къ невидимому міру атомовъ и частицъ.—Открытія Ньютона въ области физики.— Личность Ньютона.— Мийнія о Ньютонъ.—Ньютонъ—украшеніе рода человіческаго.							
VI. Гюйгенсъ, Кассини и Доллондъ.							
Прежнія астрономическія трубы и ихъ несовершенство.—Открытія Гюйгенса на Сатурнъ. — Кампани и Кассини.—Іоганнъ Доллондъ устранваетъ ахроматическую врительную трубу.—Трудность приготовленія большихъ стеколъ изъ флинтгласа.							

CTPAH.

i

хіп. Солнце: его энергія; его происхожденіе.	Стран.
Значеніе солнечной теплоты и свёта для жизни и движенія на земной поверхности.—Превращенія солнечной энергіи.—Законъ сохраненія энергіи.—Вираженіе солнечной энергіи въ лошадиныхъ силахъ.—Происхожденіе солнечной энергіи: теорія Майера; теорія Гельмгольца.—Происхожденіе солнечной системы: теорія Канта и Лапласа.—Вопросъ о происхожденіи первичной туманности.	172
XIV. Солнце: его настоящее; его будущее.	
Температура солнца. — Движенія въ области пятенъ. — Движенія въ хромосферъ. — Протуберанцы. — Періодичность пятенъ. — Имъютъ ли періодическія явмъненія на солнцъ какое-нибудь вліяніе на метеорологическія явленія на земной поверхности. — Конецъ солнечной теплоты и солнечнаго свъта.	198
XV. Луна для простого глаза и бинокля.	
Вліяніе на землю: приливы и отливы.—Разстояніе.—Елизость луны къ земль помогла подробно изучить ея поверхность. — Пятна луннаго диска.—Размъры и въсъ луны.—Движеніе луны.—Фазы луны.—Лунныя и солнечныя затменія.—Пепельный свътъ. — Изслъдованіе лунной поверхности съ помощью хорошаго бинокля.—Свътлыя полосы, пятна, кратеры и кольцеобразныя горы. — Свътовая граница и ея значеніе при точномъ изслъдованіи лунной поверхности. — Особенности лунныхъ образованій.—На лунь есть горы, въчно блистающія отраженнымъ солнечнымъ	
свътомъ.—Темпоратура лупной поверхности.—Глобусъ Ладе	216
XVI. Луна при изслъдованіи въ телескопъ.	216
	236
XVI. Луна при изслъдованіи въ телескопъ.  Лунныя моря. — Названія отдёльных в лунных ландшафтовъ.—Рельефъ луны выступаетъ нанболёе яснопри косвенном в освёщеніи. — Лучистыя горы. — Окраска и вкоторых в лунных в ландшафтовъ. — Природа свётлых в полосъ. — Кратеры, окруженные сіяніемъ. — Лунные вулканы. — Трещины. — Происхожденіе лунных в образованій. — Новообразованія на лунъ. —	
XVI. Луна при изслъдованіи въ телескопъ.  Лунныя моря. — Названія отдёльных в лунных вландшафтовъ.—Рельефъ луны выступаетъ нанболёе яснопри косвенном в освещеніи. — Лучистыя горы. — Окраска и вкоторых в лунных вландшафтовъ. — Природа свётлых в полосъ. — Кратеры, окруженные сіяніемъ. — Лунные вулканы. — Трещины. — Происхожденіе лунных в образованій. — Новообразованія на лунт. — Кратеръ Линнея. — Гигинусъ N. — Мёстные туманные покровы на лунт.	
XVI. Луна при изслъдованіи въ телескопъ.  Лунныя моря. — Названія отдёльных в лунных в ландшафтовъ. — Рельефъ луны выступаєть наиболёе ясно при косвенном в освещеніи. — Лучистыя горы. — Окраска и вкоторых в лунных в ландшафтовъ. — Природа свётлых в полост. — Кратеры, окруженные сіяніемъ. — Лунные вулканы. — Трещины. — Происхожденіе лунных в образованій. — Новообразованія на лунт. — Кратеръ Линнея. — Гигинуст N. — Мёстные туманные покровы на лунт  XVII. На поверхности луны.  Луна и земля. — Обитаєма ли луна. — Видъ неба съ луны. — Картины, которыя представились бы наблюдателю, помѣщенному на поверхности	236
XVI. Луна при изслъдованіи въ телескопъ.  Лунныя моря. — Названія отдёльных в лунных в ландшафтовъ. — Рельефъ луны выступаєть наиболёе ясно при косвенном в освещеніи. — Лучистыя горы. — Окраска и вкоторых в лунных в ландшафтовъ. — Природа свётлых в полост. — Кратеры, окруженные сіяніемъ. — Лунные вулканы. — Трещины. — Происхожденіе лунных в образованій. — Новообразованія на луне. — Кратеръ Линнея. — Гигинусъ N. — Мёстные туманные покровы на луне  XVII. На поверхности луны.  Луна и земля. — Обитаєма ли луна. — Видъ неба съ луны. — Картины, которыя представились бы наблюдателю, помёщенному на поверхности луны.	236
ХVI. Луна при изслъдованіи въ телескопъ.  Лунныя моря. — Названія отдёльных лунных ландшафтовъ.—Рельефъ луны выступаєть наиболёє ясно при косвенномъ освёщеніи. — Лучистыя горы. — Окраска и вкоторых лунных ландшафтовъ. — Природа свётлых полосъ. — Кратеры, окруженные сіяніемъ. — Лунные вулканы. — Трещины. — Происхожденіе лунных вобразованій. — Новообразованія на лунѣ. — Кратеръ Линнея. — Гигинусъ N. — Мёстные туманные покровы на лунѣ  ХVII. На поверхности луны.  Луна и земля. — Обитаєма ли луна. — Видъ неба съ луны. — Картины, которыя представились бы наблюдателю, помёщенному на поверхности луны	236 266
ХVI. Луна при изслъдованіи въ телескопъ.  Лунныя моря. — Названія отдёльных лунных ландшафтовъ.—Рельефъ луны выступаєть наиболёє ясно при косвенномъ освёщеніи. — Лучистыя горы. — Окраска и вкоторых лунных ландшафтовъ. — Природа свётлых полосъ. — Кратеры, окруженные сіяніемъ. — Лунные вулканы. — Трещины. — Происхожденіе лунных вобразованій. — Новообразованія на лунь. — Кратеръ Линнея. — Гигинусъ N. — Мёстные туманные покровы на лунь  ХVII. На поверхности луны.  Луна и земля. — Обитаєма ли луна. — Видъ неба съ луны. — Картины, которыя представились бы наблюдателю, помёщенному на поверхности луны.  ХVIII. Внутреннія планеты.  Планеты. — Меркурій. — Венера. — Свётлое мерцаніе на сторонё, не освёщенной солнцемъ. — Прохожденіе Венеры передъ солнцемъ и важность его для астрономіи. — Марсъ. — Замёчательныя образованія его поверхности. — Луны Марса.	236 266

хх. Кометы.	Стран.
Кометы.—Взгляды древности и среднихъ въковъ. — Орбиты кометъ.—Кометы періодическія инеперіодическія.—Вліяніе планеты Юпитера.—Комета Галлея.—Комета Энке.—Комета Біэлы и ея исчезновеніе.—Формы кометъ.—Ихъ превращенія.	
XXI. Кометы и метеоры.	
Большая февральская комета 1880 г. — Сентябрская комета 1882 г.; ея распаденіе около солица. — Изслёдованіе кометь посредствомь спектроскопа. — Комета Гольмса. — Кометы и падающія звёзды	. 366
· XXII. Звъзды.	
Небесное пространство и неподвижныя звъзды. — Дъленіе звъздъ по величинъ. — Неподвижныя звъзды это — солица, разсылающія свътъ и теплоту въ пространство.	380
XXIII. Созвъздія.	
Созвъздія.—Происхожденіе зодіака.—Созвъздія болье поздияго вре- мени.—Названія главивнимихь звъздь.—Взглядь назадь	386
XXIV. Разстоянія звъздъ.	
Неизм тримость мірового пространства. — Разстоянія ближай шихъ неподвижных зв тздъ от земли. — Сравнительныя разстоянія от земли зв тздъ различной яркости. — Границы Млечнаго Пути недоступны для современных ъ изследователей	
ХХУ. Типы звъздъ; двойныя звъзды.	034
Видимое распредъление звъздъ на небесномъ сводъ. — Спектроско-	
пическія изслёдованія неподвижных звёздь.—Температура неподвижных звёздь.—Двойныя звёзды	
XXVI. Перечень.	
наиболёе интересныхъ двойныхъзвёздъ въ отдёльныхъ созвёздіяхъ	. 409
XXVII. Собственныя движенія звъздъ.	
Движенія въ области зв'яздъ. — Фотографическія карты зв'язднаго неба. — Предположенія и гипотезы относительно строенія нашей зв'яздной системы	. 419
ХХVIII. Перемънныя и новыя звъзды.	
Измъненія въ яркости звъздъ.—Періодическія измъненія яркости Альголя; ихъ причина.—Новыя звъзды. — Попытки объяснить, почему за- гораются новыя звъзды	
XXIX. Звъздныя скопленія и туманности.	
Звъздныя кучи и туманности. — Открытія Гершеля и его воззрѣнія на сущность и значеніе туманностей. — Примъненіе спектроскопа и фотографіи. — Заключительные выводы. — Вселенная — царство разума	

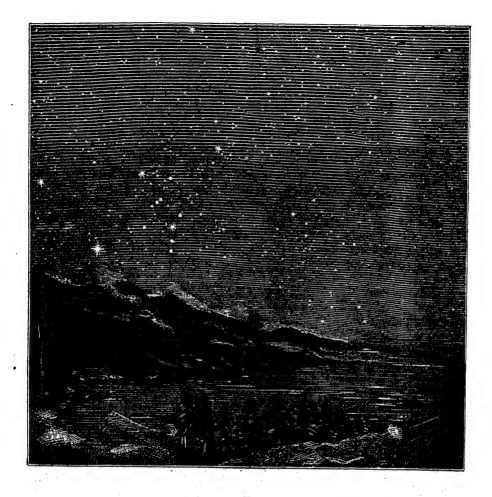
## **I.** Портреты.

	CTPAH.		CTPAH.
	Адамсъ		2829
	Араго		. 418
	Аргеландеръ 381 Лапласъ		. 193
	Барнардъ		
	Бернгэмъ 406 Липперсгей		. 35
	Бессель		
	Бредихинъ 378—379 Эд. Лютеръ		. 311
	Бруно		. 187
	Брэдлей		. 229
	Бунзенъ		. 377
	Вейнекъ 241 Ньютонъ		56 - 57
	Леонардо Винчи 27 Ольберсъ		. 127
	Вольфъ 209 Эд. Пикерингъ.		. 414
	Галилей 40-41 Пинагоръ		. 19
1.	Галлей		. 267
	Гауссъ 135 Птоломей		. 23
	Гельмгольцъ 189 Резсерфордъ .		. 399
	Генке		. 435
	Вильямъ Гершель 84 и 85 Секки		. 159
٠	Джонъ Гершель 97 Скіапарелли.		. 293
	Гиндъ		. 407
	Гиппархъ		. 45
	Гольдшиндтъ		$\sim 269$
	Гульдъ		. 185
	Гюйгенсь 75 Флемстидь		. 411
	Гюльденъ		. 101
	Понати		305
	Дрэперъ		
	Жансенъ		
	Кантъ		
	Кеплеръ 50-51 Юнгъ		207
	Кпрхгофъ		
	•		
	11 11		•
	II, Карты въ текстъ	riti da e	
			Стран.
	1. Карта луны		. 221
	2. Карта Меркурія по Скіапарелли		. 279
	3 Карта Венеры по Лоуэллю		284
	3. Карта Венеры по Лоуэллю 4. Карта Марса по Фламмаріону		. 295
	5. Карта двойныхъ каналовъ Марса по Скіапарелли		. 297
	6 Карта Марса по Бреннеру.		. 302
	7. Вилимый путь Марса въ 1899 и 1900 гг		. 303
	8. Вилимый путь Юпитера въ 1899 и 1900 гг		. 319
	9. Видимый путь Сатурна въ 1899 и 1900 гг		. 331
	As a section and a said kind of a said and a said		

### III. Таблицы

съ темными и цвътными рисунками.

												CTPAH.
1.	Рефракторъ	Лика										16-17
II.	Коперникъ		• •									28- 29
111.	Галилей.										٠.	40-41
IV.	Кеплеръ.							•				50- 51
٧.												56 57
VI.	Туманность	«Амері	ка»	въ Л	ебедъ							66- 67
VII.	Туманность	Гершел	r V 1	14 въ	. Nebe	Дŧ.			•			96-97
VIII.	Пулковскій	рефракт	оръ.	•					• .		• .	106-107
IX.	Спектры щ	елочныхт	N	целоч	HO-3en	лельн	ЫХЪ	Met	алло	ВЪ		148-149
X.		оны .					•	•;	• .	•	٠.	162-163
XI.	Формы про											164-165
XII.	Формы про	туберани	евъ.	•			. •					164 - 165
XIII.	Изверженіе	на пове	эрхнос	TH C	олнца.			•				208-209
XIV.	Изверженіе	на пове	рхнос	TN CI	олнца.							208-209
XV.	Ночь на по											230-231
XVI.	Лунный лан,	дшафтъ	СЪ Н	ратер	amu .		٠.		•			234-235
XVII.	Карта лунно	й повер	XHOCT	и— п	o Hac	MHCY						236-237
XVIII.	Горный хреб	бетъ на	nose	рхнос	ти лу	НЫ.						260261
XIX.	Окрестности	кратера	a An	атонъ	И	Aльпіі	іскаг	0 X	ребт	a	на	
							•					270-271
	Лунный ланд											272-273
	Лунный лан,	дшафтъ:	«HOI	BOSEM	лie».							276 - 277
XXII.							•					292-293
XXIII.												300-301
XXIV.	Юпитеръ	•					•					320-321
XXV.	Комета 1843	3 года.						•	•			368-369
XXVI.		дама .		. •		•		•				372 - 373
(XVII.	Бредихинъ						• ,		•			378379
XVШ.	Окрестности	звѣздь	ΙβВ	ъ Ле	бедъ.			•	•		٠	384 - 385
XXIX.											٠	400-401
XXX.	Туманность	Оріона .		. •						•		416 - 417
XXXI.		туманнос	Th B	b Fol	ТХИР	Coba	кахъ	•				442 - 443
XXII.	Карта съвер	Haro 38	Баднаг	O He	ба.	•					•	448



I.

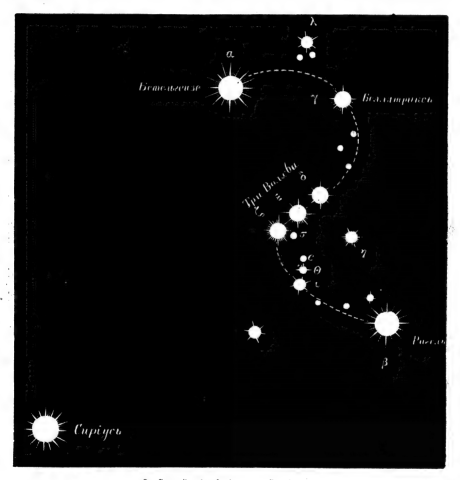
### Астрономія востока.

Введеніе.—Первые успѣхи астрономіи: астрономія египтянъ; астрономія китайцевъ; астрономія индусовъ. — Астрономія древиѣйшихъ народовъ пресиѣдовала практическія цѣли.—Астрологическія суевѣрія среднихъ вѣковъ.—
Постепенное развитіе болѣе здравыхъ воззрѣній.

Во всякомъ мыслящемъ человѣкѣ живетъ затаенное стремленіе подняться надъ областью земного и проникнуть, —хотя бы только мысленно, —въ царство небесныхъ свѣтилъ, которыя теперь, какъ и тысячи лѣтъ назадъ, блистая, смотрятъ внизъ каждую ясную ночь. Взгляните на звѣзды, когда онѣ беззвучно, въ нѣмомъ величіи проходятъ свои небесные пути, вспомните объ океанѣ времени и пространства, о которомъ говорятъ эти сверкающія точки, и васъ невольно охватитъ предчувствіе вѣчности. Звѣздное небо—поистинѣ самое возвышенное изъ зрѣлищъ, доступныхъ взорамъ смертнаго. Океанъ съ его видимой неизмѣримостью, зубчатые, каменные хреб-



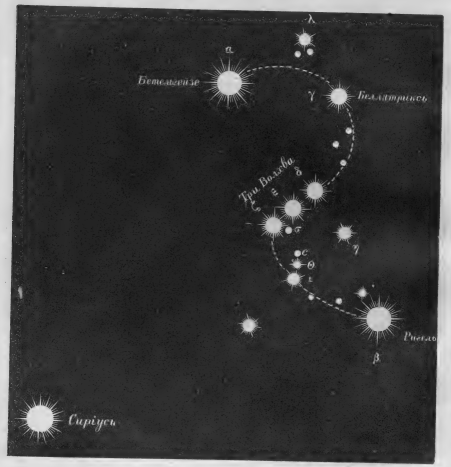
ты, окутанные облаками, раскаленная лава огнедышащихъ горъ—все это кажется намъ величественнымъ или грознымъ; но рядомъ съ небомъ ихъ величе обращается въ ничто, ихъ громы кажутся неслышными предъ молчаливымъ блескомъ этихъ милліоновъ звъздъ. Недаромъ взгляды всъхъ людей встръчаются на голубомъ сводъ неба, не безъ причины во всъ времена въра, порывы чувства и мысли обращались къ небу, стараясь найти на немъ то, въ чемъ отказываетъ земля. Столько людей искали и



2. Созвъздіе Оріона и Сиріусъ.

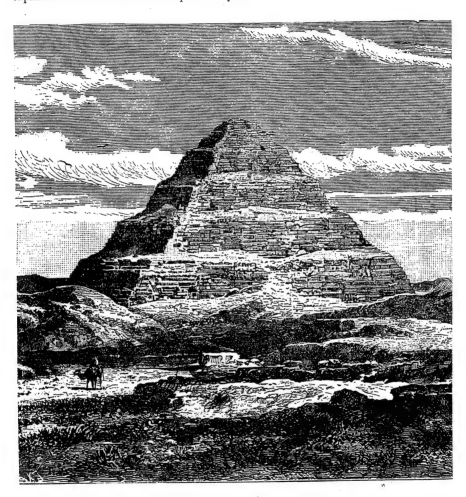
всегда будуть искать среди въчныхь звъздъ тихаго мира и возвышеннаго спокойствія, далекаго отъ житейскихъ волненій,—и эти чувства, дъйствительно, нисходять оттуда въ душу каждаго, кто обращается къ этимъ нензмъримымъ мірамъ. Приведу здъсъпрекрасныя и върныя слова Мантегацца: "Начиная съ ребенка, который видитъ рай среди этой звъздной пыли, до философа, который восклицаетъ: "что значатъ страданія мои и страданія всего человъчества въ сравненіи съ космическою жизнью, которая бьется тамъ въ милліонахъ міровъ", всѣ находять, взирая на небо, тихую ра-

ој, отаралов наити на немъ то, въ чемъ отказываетъ земля. Столько людей искали и



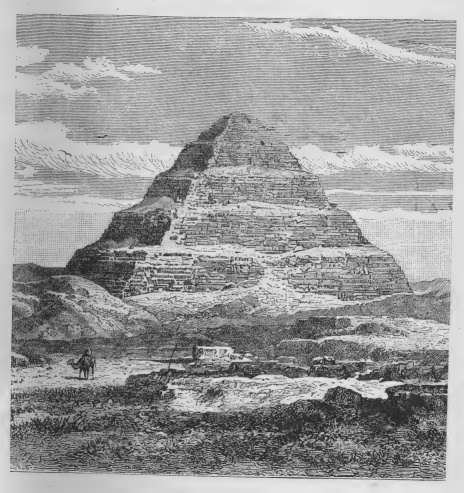
2. Созвъздіе Оріона и Сиріусъ.

дость и утъшеніе въ отчаяньи. Предъ этими безконечными толпами міровъ, для которыхъ наши числа слишкомъ ничтожны, всякая гордость падаетъ ницъ, всякое неравенство исчезаетъ, всякій геній чувствуетъ смиреніе. Небо—это бездна безднъ, бездна для созерцанія, бездна для мысли, бездна по безконечнымъ тайнамъ, которыя скрываетъ оно въ своей неизмъримой глубинъ".



3. Одна изъ пирамидъ Сахары.

Засыпаны пескомъ пустыни сфинксы, сторожившіе входы храмовъ, гдѣ египетскіе жрецы сорокъ вѣковъ тому назадъ наблюдали движеніе Сиріуса и хранили тайну лѣтосчисленія; крошатся пирамиды, построенныя, повидимому, для вѣчности; но Изпда-Сотисъ, блестящій Сиріусъ, теперь, какъ и тогда, сверкаетъ на небѣ, и попрежнему приповоротѣ года восходитъ Озирисъ-Сагу, великолѣпное созвѣзліе Оріона, этотъ древній "Владыка всѣхъ небесныхъ движеній", который въ священныхъ египетскихъ книгахъ говоритъ о себѣ: "Я открылъ источники Нила и указалъ путь солн-



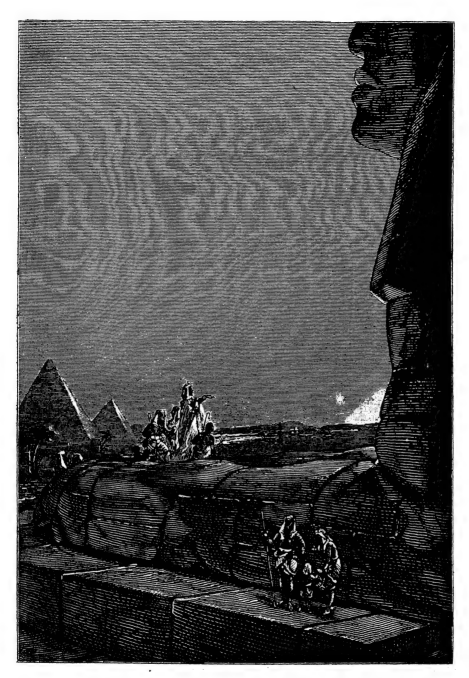
3. Одна изъ пирамидъ Сахары.

пу". Такимъ величавымъ представляется небо съ его звъздами, когда сравнишь его съ непрочностью всего земного, и въ то время, какъ здъсь, на землъ, все достается въ добычу времени, тамъ въ молчаливомъ сіяніи звъзды свершаютъ свои въчные пути: "дыханіе смерти не достигаетъ неба". Эти звъзды, которыя въ ночную пору загораются надъ нашими головами, этотъ сверкающій Сиріусъ, эта лучистая Капелла являются свидътелями далекаго-далекаго прошлаго. Онъ мерцали надъ землею, когда человъческая нога еще не попирала ея поверхности... Весь промежутокъ между современною эпохою и тъмъ періодомъ, когда возникали материки и моря,—весь онъ только мигъ въ жизни звъздъ. То-же представляется и впереди. Въ тъ далекіе дни туманнаго будущаго, когда даже родъ человъческій, явившійся, по мнѣнію многихъ, для въчнаго господства надъ землей, прекратитъ свое существованіе, роль звъзднаго неба еще не будетъ кончена: оно принадлежитъ къ явленіямъ высшаго порядка, чъмъ наша земля. Но и это небо, усыпанное звъздами, нельзя считать ни въчнымъ, ни неизмѣннымъ.

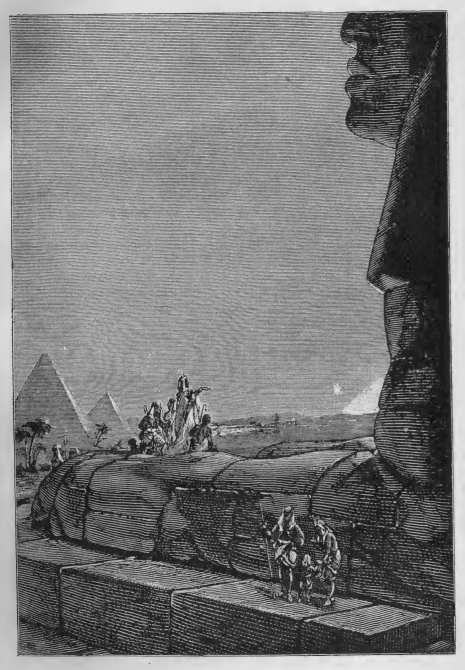
Уже тысячи лѣтъ назадъ люди стали обращать свои взоры къ небу, чтобы изучить таинственныя отношенія звѣздъ къ смѣнѣ временъ года. При первомъ-же появленіи своемъ въ прошломъ астрономія достигаетъ большихъ успѣховъ, чѣмъ какаяннбудь другая наука. Этому помогало то обстоятельство, что древнѣйшіе образованные народы, халдеи, египтяне и китайцы, занимали страны съ вѣчно-безоблачнымъ небомъ, значительно облегчавшимъ внимательное изученіе звѣздныхъ движеній.

На границахъ Сахары высятся пирамиды, построенныя при 6-й династіи и существующія съ 2700-го года до Рождества Христова. Въ нихъ находять изображенія Оріона, Сиріуса и Венеры. Это доказываеть, что въ Египть уже за 4600 лътъ до нашего времени астрономія достигла довольно высокаго развитія. Жреды Геліополиса имъли полное право разсказывать пытливому Геродоту, что въ Египтъ впервые выяснили понятіе о годів, наблюдая движеніе небесных в світиль. Египтяне дівлили годъ на 12 мъсяцевъ, по 30 дней въ каждомъ; позже къ нимъ стали прибавлять еще пять такъ называемыхъ "добавочныхъ" дней. Каждый мъсяцъ распадался на 3 декады или недъли. На небъ этимъ декадамъ соотвътствовали 36 деканъ или звъздныхъ группъ; ихъ называли также "свётильниками", такъ какъ онё какъ-бы освёщали солнцу его дорогу на небъ. Въ дъйствительности годъ содержитъ 3651/4 дней. Потому древній египетскій годъ быль на четверть дня короче истиннаго, и календарь, основанный на такихъ разсчетахъ, долженъ былъ скоро впасть въ противоречие съ небесными явленіями. Какъ-же избъгали этого египетскіе жрецы? Черезъ каждые 4 года они растягивали на двое сутокъ день восхода Сиріуса; этотъ удвоенный день принимался ими за одинъ. Но такая вставка хранилась, какъ тайна. Отсюда видно, какъ велики были успъхи астрономіи въ древнемъ Египтъ.

Такъ-же процвётала она въ Вавилонъ и Китаъ. Въ последнемъ уже тысячи лётъ назадъ господствовало убъжденіе, что благосостояніе государства находится въ самой тёсной связи съ движеніемъ небесныхъ тёлъ. Въ китайской книгъ "Шу-кингъ" разсказывается даже о солнечномъ затменіи, которое имѣло мѣсто въ 2137 году до Рождества Христова и не было предсказано тогдашними придворными астрономами, Хи и Хо. Вся страна пришла тогда въ смущеніе. Въ китайскихъ государственныхъ лѣтописяхъ по этому поводу значится: "Господа Хи и Хо забыли о добродѣтели, предались непомѣрному пьянству, запустили свои обязанности и оказались ниже своего ранга. Они внервые нарушили счетъ времени по свѣтиламъ. Въ послѣдній осенній



4. Египтяне, наблюдающіе звізду у подножія сфинкса.



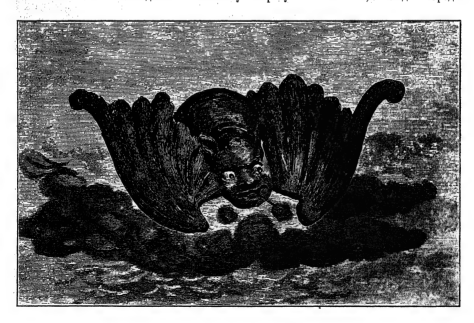
4. Египтяне, наблюдающіе звъзду у подножія сфинкса.



5. Халдейская карта неба.

мъсяцъ, въ первый его день солнце и луна, вопреки вычисленіямъ, сошлись въ созвѣздіи "Фангъ". Слепыхъ известилъ барабанъ; бережливые люди были охвачены смятеніемъ; народъ бъжалъ. А господа Хи и Хо находились при своей должности; они ничего не слышали и ничего не знали". Ужасъ, вызванный неожиданнымъзатменіемъ, в троятно, быль очень великъ; это несчастіе стоило головы обонмъ астрономамъ, Хи и Хо. Тъмъ не менъе мы не можемъ обвинять последнихъ въ нерадивости: предсказаніе солнечныхъ затменій для опредъленнаго мъста совсемъ не такъ просто. и было

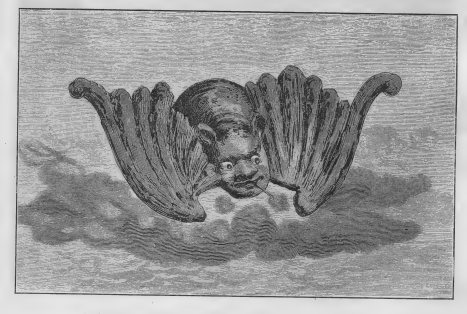
тогда связано со многими трудностями. Современная наука, конечно, въ состояни углубиться даже въ тъ времена съдой древности и вычислить, какъ происходило это замъчательное затменіе. Покойный вънскій профессоръ Оппольцеръ произвель самое точное изслъдованіе по этому вопросу. Онъ нашелъ, что для города



6. Солнечное затменіе по представленію китайцевъ: драконъ, напавшій на солнце.

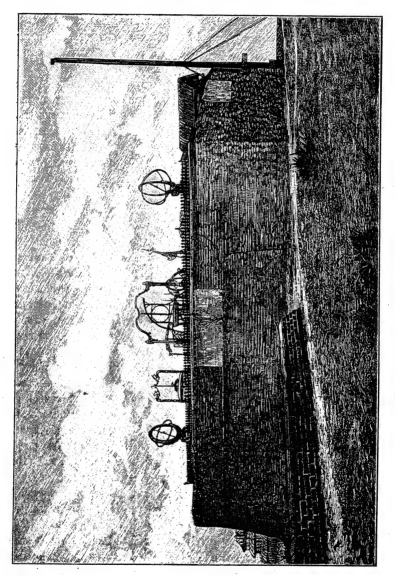


5. Халдейская карта неба.



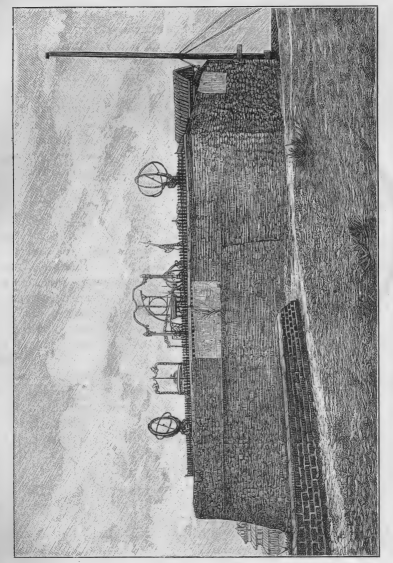
6. Солнечное затменіе по представленію китайцевъ: драконъ, напавшій на солнце.

Нганъ -Ги, резиденціи династіи Гіа, правившей тогда въ Китаї, затменіе произошло 22-го октября 2137 года до Рождества Христова и началось чрезъ 19 минутъ послів восхода солнца. Въ 7 час 31 мин. утра наступила средина затменія, причемъ больше  $^5$ /6 солнечнаго диска было покрыто тівнью.



7. Императорская обсерваторія въ Пекинв.

\* Въ астрономіи **индусовъ** ясно выражены особенности созерцательнаго духа этого народа. Ихъ воображеніе охватываеть такіе громадные промежутки времени, которые затмевають собою даже измѣренія современныхъ астрономовъ. Въ этихъ и, быть можеть, еще въ другихъ древнихъ системахъ имѣются указанія на фактъ



7. Императорская обсерваторія въ Пекин'в.

соединенія всёхъ планеть въ 3102 году до Рожд. Христова... Это показываеть, что движенія планеть наблюдались и записывались многими поколёніями, будь то сами индусы или другой народъ, оть котораго они унаслёдовали знанія \*).

У древнъйшихъ образованныхъ народовъ изученіе небесныхъ явленій имъло непосредственную практическую цѣль, такъ какъ земледѣліе и мореплаваніе связано со временами года, а эти послѣднія съ положеніемъ звѣздъ. При настоящемъ состояніи науки и культуры мы просто не можемъ представить себѣ, что тысячи лѣтъ назадъ нужны были особыя наблюденія, чтобы установить порядокъ въ лѣтосчисленіи. Мы беремъ въ руки нашъ календарь, отыскиваемъ въ немъ число и совсѣмъ не думаемъ при этомъ, что календарныя данныя когда-нибудь могли быть неточными; мы просто принимаемъ ихъ за правильныя, въ большинствѣ случаевъ даже не подозрѣвая, какія страшныя усилія потребовались, чтобы привести лѣтосчисленіе въ неиз-



8. Китайская медаль съ изображеніемъ Большой Медавдицы.

мънное согласіе съ небомъ. Древніе живо чувствовали несовершенство своего календаря, и еще во времена римской республики лътосчисленіе было въ большомъ безпорядкъ.

Я упоминаю объ этомъ, чтобы уяснить читателю, что астрономія, какъ и всякая другая наука, выросла изъ практическихъ потребностей, что она имъла непосредственное отношеніе къ ежедневной жизни. Теперь положеніе вещейдавно измънилось; наука о звъздахъ преслъдуетъ исключительно идеальныя цъли, и при астрономическихъ изслъдованіяхъ совстиъ не задаются вопросомъ, имъютъ-ли они практическое приложеніе,—по крайней мъръ, никто не ждетъ его заранъе. Хотя астро-

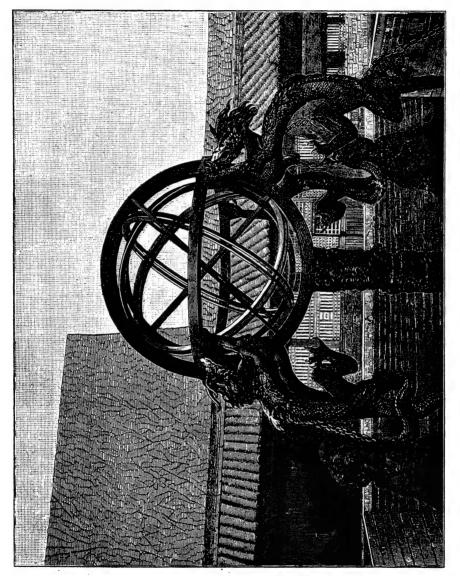
номія и представляєть намъ средства опредълять мѣсто и время на земной поверхности и помогаеть морякамъ находить дорогу среди водныхъ пустынь океана, но это—случайныя услуги науки. Не для такихъ цѣлей сооружаются исполинскіе телескопы, изслѣдуются звѣздныя скопленія и туманныя пятна на небѣ, не для матеріальныхъ выгодъ производятся наблюденія надъ кометами и планетами. Значеніе этихъ наблюденій заключается для насъ, главнымъ образомъ, въ томъ, что они расширяютъ кругозоръ человѣка, выясняютъ представленія о неизмѣнныхъ отношеніяхъ между отдѣльными частями мірового цѣлаго и доставляютъ высокое наслажденіе, которое вызывается идеями. Раньше всѣхъ другихъ наукъ астрономія заложила фундаментъ для моста, сводъ котораго высится надъ пространствомъ и временемъ и связываетъ наше существованіе съ прошлымъ и будущимъ вселенной: въ этомъ ея важность, здѣсь причина великаго интереса, который представляетъ она для всѣхъ мыслящихъ людей.

Здёсь умёстно коснуться одной отрасли астрономіи, которая получила начало

<sup>\*)</sup> Ньюкомбъ. Астрономія. Введеніе.



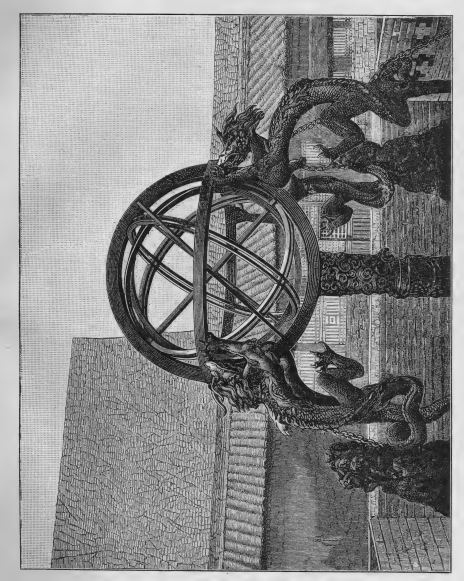
8. Китайская медаль съ изображеніемъ Большой Медвъдицы. еще во времена халдеевъ, но достигла полнаго развитія позже, въ средніе въка. Я говорю объ астрологіи, или объ искусств'я по св'ятиламъ предсказывать будущее. Пока земля считалась средоточіемъ вселенной, пока думали, что весь міръ существуєть



9. Армилляримя сферы Пекпиской обсерваторіп

только ради человъка, было естественно върить въ причинную связь между небесными явленіями и судьбами людей.

\* Вспыхивала новая звізда, проносился по небу огненный шаръ, выплывала изъ глубины пространства чудовищная волосатая комета, —и людямъ казалось, что эти явленія, эти перем'яны на неб'я говорять о какихъ-то перем'янахъ въ судьб'я отд'яль-



9. Армиллярныя сферы Пекинской обсерваторіи

ныхъ лицъ и цёлыхъ народовъ. О какихъ же?.. Этотъ порывъ—прочитать по свётиламъ тайны будущаго прекрасно выраженъ въ стихахъ Байрона.

"О, звёзды! вы—цари эфира! У насъ, у всёхъ желанье есть Въ сверканьи звёздъ судьбину міра, Народовъ будущность прочесть... И хочетъ мысль необычайно Взлетъть до вашей высоты. Вы—неразгаданная тайна! Вы—лучъ небесной красоты! И такъ васъ люди обожаютъ, Что власти, счастью и уму Всему высокому, всему Эмблемой васъ изображаютъ. И люди върили всегда, Что есть у нихъ своя звёзда" 1).

Въ древности и въ средніе въка эта въра была такъ сильна, что явилось цълое искусство, была создана цълая съть правилъ, съ помощью которыхъ изъ расположенія свътилъ, особенно планетъ, выводили заключеніе о будущности лицъ и народовъ.

. Чему-же учили астрологи?

"Все, что находится на земной поверхности", говорить Вейтель, астрологическій писатель 17-го стольтія: "что растеть, живеть и существуєть на ней: поля, сады, льса, цвыты, травы, деревья, плоды, листья, злаки, воды, источники, потоки, озера, вмысть съ великнить моремъ, также людыми, скотомъ и прочими предметами,—все это подвержено вліянію небесныхъ свытиль, напоено и переполнено, благодаря имъ, внутреннею силою и подъ ихъ живительными лучами врыеть, развивается и совершенствуєтся".

Особенною силой обладають двінадцать созвіздій зодіака и семь главных в світиль. Эти світила: Солице, Луна, Меркурій, Венера, Марсъ, Юпитеръ, Сатуриъ.

Дни недѣли, цвѣта, металлы—все это распредѣлено между главными свѣтилами. Такъ, Солнцу, по мнѣнію астрологовъ, подчинено золото, Лунѣ—серебро, Меркурію—ртуть, Венерѣ—олово, Марсу—желѣзо, Юпитеру—мѣдь, Сатурну—свинецъ.

Каждое изъ главныхъ свътилъ оказываетъ спеціальное вліяніе на человъческую жизнь. Предоставимъ говорить объ этомъ Альберту Великому, одному изъ средневъковыхъ ученыхъ:

"Сатурнъ управляетъ жизнью, ея превратностями, науками и знаніями; Юпитеръ управляетъ честью, желаніями, богатствомъ и опрятностью;

Марсу подчинены войны, темницы, браки и ненависть;

Солнцу-надежда, счастье, прибыль и наслъдства;

Венера царить надъ дружбою и любовью;

Меркурій управляеть бользнями, долгами, торговлею и боязнью;

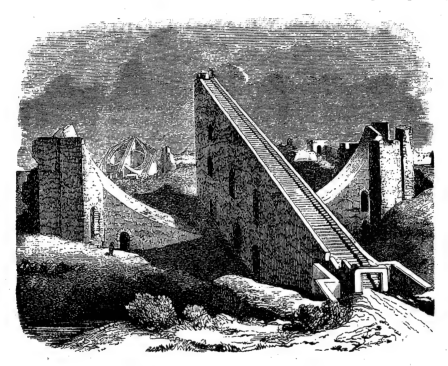
Луна-ранами, снами и грабежами".

Чтобы угадать судьбу человъка, достаточно, по мнъню астрологовъ, записать расположение свътиль въ моменть его рождения. Это называлось: составить гороскопъ.

<sup>1)</sup> Байронъ. Чайльдъ Гарольдъ.

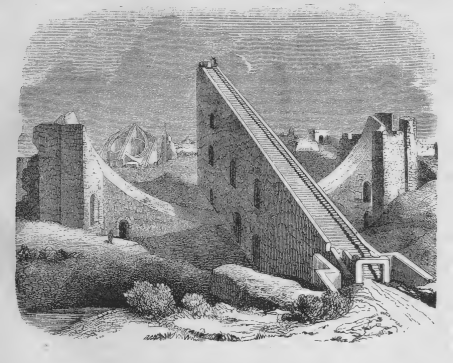
Астрологи брались предсказывать не только главныя событія жизни, но даже склонности, способности и привычки челов'ька. Чтобы показать, какъ далеко заходили они, приведемъ отрывокъ изъ астрологическаго сочиненія временъ Людовика XIII:

"Въ первомъ знакъ зодіака Юпитеръ производить епископовъ, губернаторовъ, знатныхъ, сильныхъ, судей, философовъ, мудредовъ, купцовъ и банкировъ. Марсъ отмъчаетъ военныхъ, артиллеристовъ, убійцъ, медиковъ, брадобръевъ, мясниковъ, позолотчиковъ, поваровъ, булочниковъ, людей всякихъ занятій, совершаемыхъ при помощи огня. Венера производитъ царицъ и красавицъ, затъмъ аптекарей, портныхъ,



10. Индійская обсерваторія—въ Дели.

мовелировъ, торговцевъ сукномъ, игроковъ, посѣтителей кабаковъ, развратниковъ и разбойниковъ. Меркурій—дьяковъ, философовъ, астрологовъ, геометровъ, вычислителей, пишущихъ по латынъ, художниковъ, искусныхъ и остроумныхъ мастеровъ и мастерицъ во всякихъ работахъ и самыя эти искусства. Тъ, кто находится подъ вліяніемъ Марса, бываютъ людьми суровыми, жестокосердыми, неумолимыми, которыхъ нельзя убъдить никакими доводами, упрямыми, сварливыми, дерзкими, смълыми, наглыми и буйными, любящими всъхъ обманывать; они обыкновенно много ъдятъ, могутъ переваривать большое количество мяса, сильны, кръпки, властны, съ налитыми кровью глазами, съ рыжими волосами, нисколько не расположены къ дружбъ и любятъ всякія работы съ огнемъ и съ раскаленнымъ желъзомъ. Однимъ словомъ, Марсъ производитъ обыкновенно людей бъшеныхъ, горластыхъ, распутныхъ, самодовольныхъ и раздражительныхъ".



10. Индійская обсерваторія—въ Дели.

Со временъ римскихъ императоровъ многія знатныя лица держали при себѣ астрологовъ. Положеніе послѣднихъ не всегда было пріятно. Однажды астрологъ Людовика XI предсказаль смерть какой-то дамы, близкой къ королю. Предсказаніе случайно исполнилось. Разгнѣванный король велитъ позвать астролога. Въ то-же время стражѣ отдается приказаніе: по знаку короля, схватить астролога и, посадивъ въ мѣшокъ, спустить въ рѣку. Является астрологъ. "Тебѣ такъ хорошо извѣстна участь другихъ", говоритъ ему король: "скажи-ка, сколько времени осталось житъ тебѣ самому?"—"Государь", отвѣчаетъ астрологъ: "звѣзды открыли мнѣ, что я долженъ умереть за три дня до кончины вашего величества". Король не осмѣлился подать условленнаго знака. Находчивость астролога спасла ему жизнь и доставила новыя выгоды, потому-что король сталъ усиленно заботиться объ его благополучіи и здоровьѣ.

Въра въ предсказанія астрологовъ была очень сильна. Въ 1499 году одинъ астрологъ предсказалъ приближеніе потопа. Этого было достаточно, чтобы докторъ Оріаль въ Тулузъ выстроилъ, на всякій случай, ковчегъ. Въдные запасались лодками. Ожиданія этихъ предусмотрительныхъ людей были жестоко обмануты: лѣто 1499 года было исключительно знойное и сухое. Араго приводитъ разсказъ объ одномъ изъ средневъковыхъ ученыхъ, Карданъ. Составивши гороскопъ, Карданъ предсказалъ собственную смерть на 1575 годъ. Когда приблизился срокъ, онъ роздалъ имущество и пересталъ принимать инщу. Усилія увънчались успъхомъ: къ назначенному времени онъ, дъйствительно, умеръ... отъ голоду \*).

Даже такой челов'єкъ, какъ Кеплеръ, одинъ изъ основателей современной научной астрономіи, составляль гороскопы, и современники ц'єнили его не столько за открытія въ астрономіи, сколько за астрологическія знанія. Кеплеру пришлось, наприм'єръ, составить гороскопъ для изв'єстнаго полководца Валленштейна. Но въ разсужденіи, приложенномъ къ гороскопу, мы встр'єчаемъ у него такое зам'єчаніе: "Если астрологь предсказываеть изв'єстныя вещи только по небу и не принимаеть во вниманіе настроенія души, разума, силъ и тілосложенія челов'єка, съ которымъ им'єтъ д'єло, онъ стоить на невірной дорогіє, и, хотя бы предсказаніе исполнилось, "это просто счастливая случайность". Въ сущности, подобной оговоркой астрологія совершенно устраняется. По всей в'єроятности, знаменитый астрономъ не признаваль ея и только по-внішности принаровлялся къ господствующему предразсудку.

Да и можно ли приписывать такую въру человъку, открывшему законы небесныхъ движеній? Человъкъ, который доказаль строгую закономърность въ движеніяхъ планеть, который выяснилъ, что бъгъ ихъ можно подчинить вычисленію, не впадетъ въ такое заблужденіе, не станетъ ставить эти движенія въ тъсное и непосредственное отношеніе къ личной судьбъ одного человъка, какое бы положеніе тотъ ни занималъ. Въ самомъ дѣлъ: предъ лицомъ мірового цълаго, въ царствъ небесныхъ силъ, управляющихъ движеніями планетъ вокругъ солнца и полетомъ солнцъ въ области неподвижныхъ звъздъ, всъ люди равны, и нътъ исключеній; общій законъ царитъ и дъйствуетъ съ неизмънною точностью. Въ сущности, это справедливо и относительно другихъ законовъ природы, которые наблюдаемъ мы на землъ; но среди

<sup>\*)</sup> Дополненіе редактора. Цитаты приведены по книгамъ: Фламмаріонъ. Живописная астрономія.—Фламмаріонъ. Исторія неба.—Араго. Общепонятная астрономія.

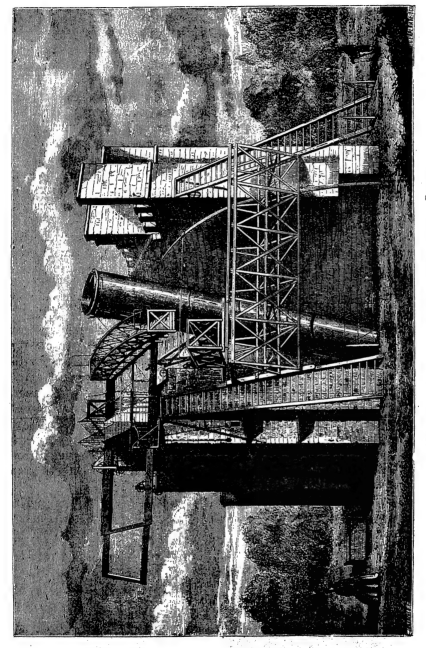




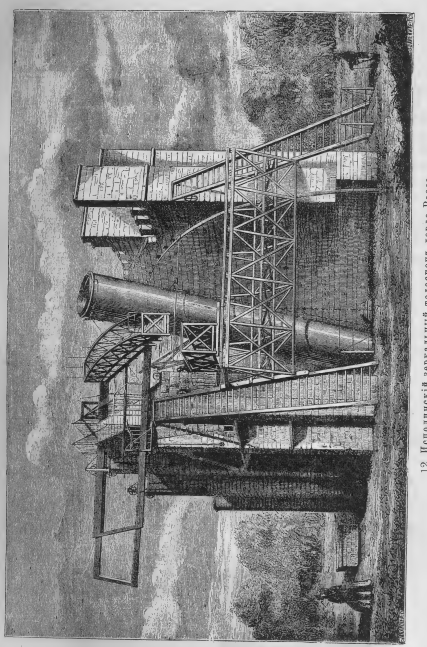
11. Астрологъ.

небесныхъ пространствъ законом'ърное д'яйствіе выступаеть ясніве и замізтніве, чізмъ' напримъръ, въ запутанной игръ органическихъ силъ на земной поверхности. Можно утверждать, что даже закономърность небесных движеній сдълалась намъ ясною только потому, что "гармонія сферъ" подчинена простымъ законамъ; иначе въ высшей степени въроятно, что человъческому разуму не удалось бы найти руководящій законъ природы въ путанице отдельныхъ движеній. Здесь помогло одно обстоятельство, безъ котораго мы, дюди, въроятно, не сумъли бы открыть тайну небесныхъ движеній. Я хочу напомнить, что солнце въ 700 разъ тяжелье всьхъ планеть, взятыхъ вмъсть. Вслъдствіе этого, движенія планеть вокругь солнца представляются простыми и правильными, такъ что законы этихъ движеній становятся зам'єтными для разума, подобнаго человъческому. Если бы наша система была устроена иначе, если бъ отдельныя міровыя тела, странствующія около солнца, были равны ему по масст или въсу, остроумнъйшій изъ смертныхъ не смогь бы заранье опредълить пути этихъ міровыхъ тыль: даже закономфрность этихъ движеній, въроятно, ускользнула-бы отъ вниманія. Лагранжъ, одинъ изъ величайшихъ математиковъ, говорилъ по этому поводу: "Природа какъ будто нарочно придала орбитамъ небесныхъ тълъ ту форму, какую наблюдаемъ нынъ, чтобы мы могли опредълить ихъ вычисленіемъ. Если бы не эти отношенія, столь благопріятныя для нашихъ приближенныхъ методовъ, математики могли бы взяться за работу, но не сумели бы справиться съ нею". Съ точки зрънія современной науки существованіе этихъ благопріятныхъ отношеній въ устройствъ планетнаго міра представляется явленіемъ случайнымъ: могли бы взять верхъ другія, неблагопріятныя отношенія. Н'ікоторыя наблюденія д'ілають въ высшей степени въроятнымъ, что въ другихъ звъздныхъ системахъ существуютъ именно такія неблагопріятныя отношенія. Если есть тамъ мыслящее существо, одаренное разумными силами, которыя подобны человъческимъ, ему будеть невозможно достигнуть такихъ ясныхъ представленій о законом'єрности, господствующей въ движеніяхъ его собственнаго мірового тіла, какія мы съ гордостью разсматриваемъ теперь, какъ наше пріобратеніе. Наконецъ, мы не должны забывать, что самая большая часть нашихъ знаній о состояніях і небесных тіль обусловлена успіхами механическаго и оптическаго искусства. Не будь телескоповъ, мы могли бы знать о мір'є только то немногое, что открываеть въ немъ невооруженный глазъ. Только изобрътение и связанное съ нимъ быстрое улучшение телескопа неизмъримо расширило область твлеснаго и духовнаго зренія человека; только оно прекратило нашу изолированность и показало, что находится за предълами земли.

Эта сторона больше всего увлекаеть теперь мыслящаго человька, когда онъ поднимаеть взоръ свой къ звъздному небу. Напрасно стали бы мы искать такихъ-же чувствъ относительно природы въ цвътущее время греческой и римской древности. Уже Шиллеръ упоминаеть, что у древнихъ грековъ не найти даже слъдовъ того глубокаго чувства, той воспріимчивости и интереса, съ которыми относимся къ природъ мы, люди новаго времени. Ръдко думають они о небъ, усъянномъ звъздами, ръдко отмъчають его могущественное дъйствіе на настроеніе. Впрочемъ, у Аристотеля есть прекрасное мъсто, которое сохранилъ намъ Цицеронъ. "Если-бъ были существа, — говорится тамъ, — которыя постоянно жили бы въ глубинахъ земли, въ жилищахъ, украшенныхъ статуями и картинами и всъмъ, чъмъ владъютъ счастливые люди; если бы эти существа имъли представленіе о господствъ боговъ и черезъ от-



Поперечникъ веркала — 6 футовъ. Въсъ веркала — 186 пудовъ. Длина трубы — 56 футовъ; поперечникъ ся—7 футовъ. Труба и веркало въсятъ около 930 пудовъ, Гелескопъ находится въ Парсенстоуич, въ Ирландія 12. Исполинскій веркальный телескоит лорда Росса.



футовъ; поперечникъ ея—7 футовъ. Труба и веркало въсять около 930 пудовъ, Телескопъ находится въ Парсонстоунъ, въ Ирландія 12. Исполинскій зеркальный телескопъ лорда Росса. Длина трубы — 56 Поперечникъ зеркала — 6 футовъ. Въсъ зеркала — 186 пудовъ.

крывшіяся трещины земли вышли изъ своихъ скрытыхъ уб'яжищъ наружу, въ м'яста, гдь обитаемъ мы; если бъ взглянули они на землю и море и небесный сводъ, увидьли бы величину волнъ и силу вътра и солнце въ его красотъ и блескъ; если бъ потомъ, когда ночь накроеть землю, взглянули они на звъздное небо, на причудливую игру луннаго свъта, на восходъ и закатъ созвъздій и въчно-правильный ихъ ходъ, --- навърное, тогда они воскликнули бы: "есть боги, и столь великія вещи-ших дъдо", Конечно, въ древности интересъ къ звъздному небу значительно уменьшался вслъдствіе представленія, будто это небо состоить изъ хрустальныхъ сферъ, къ которымъ прикраплены звазды. Лишь посла того, какъ расцватающая новая наука разрушила хрустальныя сферы, и узкое воззрѣніе древности расширилось до истиннаго міровоззрѣнія, развился болѣе глубокій интересъ къ разумному созерцанію неба. И этотъ интересъ растетъ соразмърно съ успъхами науки. Научному изслъдованию предшествуеть стремленіе къ знанію. Со всякимъ новымъ шагомъ въ міровомъ пространствъ углубляется интересъ, растетъ стремленіе къ дальнъйшему знанію, и мы видимъ, что въ настоящее время въ самыхъ широкихъ кругахъ общества обсуждаются вопросы, поднять которые не ръшились бы величайшіе умы древности.

Та-же причина непосредственно толкаетъ впередъ самого изслѣдователя. Постоянно снова и снова погружается онъ въ море неизвъстнаго, чтобы извлечь оттуда перлы знанія; предъ нимъ какъ будто въчно звучатъ слова изъ удивительной элегіи Теннисона:

> "Срывай горы, направляй воды, Бросай молніи, взвъщивай солица".

Куда приведуть эти пути, гдё ихъ конець? Этого не знаетъ никто. Несомивнию одно: потокъ изследованія въ настоящее время бросаетъ волны все выше, все сильнее. Если бъ несколько десятковъ летъ назадъ завели речь о химіи звездъ, о присутствіи химическихъ элементовъ на Сиріусе или въ блестящей млечной пыли туманнаго пятна, это показалось бы сказкой. Между темъ несколько летъ назадъ можно было слышать о попыткахъ получить звуки отъ солнца и выразить этими звуками измененія солнечнаго света. Правда, попытки не увенчались успехомъ, но принципъ, положенный въ основу, неоспоримъ. Затемъ недавно применена въ астрономіи фотографическая пластинка, которая схватываетъ теперь птицу на-лету. Влагодаря этому, при составленіи карты неба въ несколько часовъ заканчивается работа, которая раньше заняла бы много месяпевъ.

Такъ движется впередъ наука,—все далъе и далъе, и всетаки всъ ея пріобрътенія кажутся ничтожно малыми въ сравненіи съ тъмъ, что остается еще темнымъ и неизслъдованнымъ.



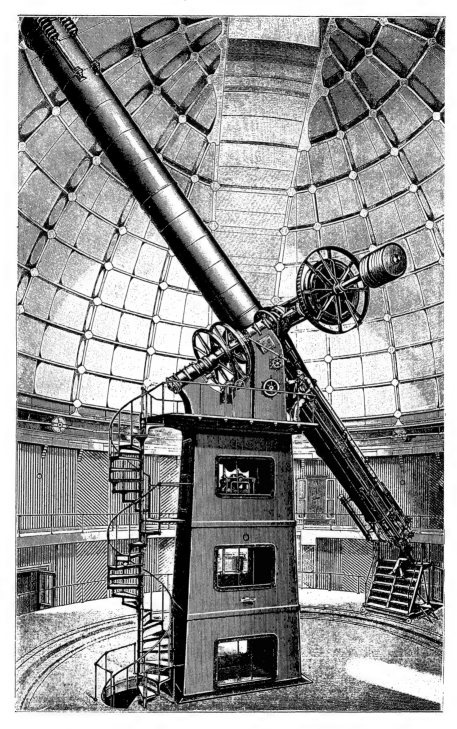




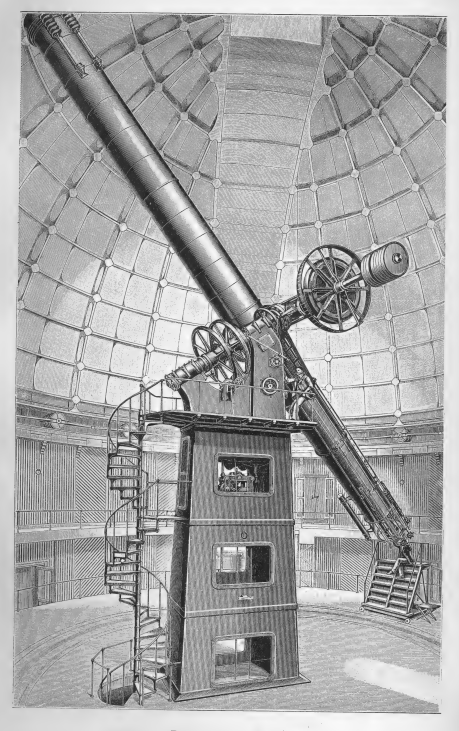
13. Изверженіе на солнцѣ.



14. Кратеръ на лунъ.



Ромпактопъ Лика



Рефракторъ Лика.

Поперечникъ объектива — 36 дюймовъ; фокусное разстояние — 15 метровъ.

## II.

## Отъ грековъ до Коперника.

Астрономическо-философскія умозрѣнія грековъ.—Первая попытка опредѣлить величину земной окружности.—Гпппархъ и Птоломей.—Птоломеева система міра.—Николай Коперникъ и истинное устройство вселенной.

Мы указали, что въ Египтъ, Вавилонъ и Китаъ астрономіей занимались задолго до разцвъта Греціи. Но когда говорять объ астрономіи древнихъ, обыкновенно имъютъ въ виду научныя завоеванія и стремленія грековъ. Нужно однако сознаться, что они были очень незначительны. Таковъ ужъ былъ складъ грековъ: у нихъ не было большой склонности къ наблюденію явленій природы; гораздо больше увлекались они творческой дъятельностью въ области искусствъ и отвлеченнымъ мышленіемъ. Мы встръчаемъ у нихъ гипотезы, относящіяся къ астрономическимъ явленіямъ, но не находимъ никакихъ научныхъ изслъдованій. Въ области астрономіи умозрънія допустимы лишь въ двухъ случаяхъ: когда они помогаютъ обобщить разрозненныя данныя, или когда они указываютъ наблюдателю направленіе работы. Ни съ тъмъ, ни съ другимъ не встръчаемся мы у греческихъ философовъ. Мы находимъ у нихъ только гипотезы и отдъльныя случайныя мысли, которыя высказывались безъ всякихъ доказательствъ и безъ дальнъйшаго развитія; повидимому, сами авторы не придавали имъ особеннаго значенія.

\* Какое разнообразіе мнѣній о формѣ земли! Одни считаютъ землю плоскостью другіе—цилиндромъ, третьи—кубомъ. Только Аристотель пытается доказать ея шарообразность.

Земля занимаеть центръ вселенной. Она неподвижна. Около нея обращаются солнце, луна и всъ сонмы небесныхъ свътилъ.

Допустивши эти положенія, греческіе мыслители пришли къ цёлому ряду ошибочныхъ выводовъ, роковымъ образомъ связанныхъ между собою. Каждую ночь тысячи звёздъ описываютъ свои пути надъ поверхностью земли; разстоянія между ними остаются неизмёнными; не значитъ-ли это, что онъ прикръплены къ этой синей сферъ, которая увлекаетъ ихъ при своемъ движеніи? Отсюда ученіе о твердомъ небъ.

Анаксименъ доказывалъ, что "наружное небо твердое, кристалловидное"... "зв'езды вбиты въ его сферическую поверхность, какъ гвозди".

Эмпедокать говорилъ: небо—твердая масса; она образовалась изъ эфира, который огненнымъ элементомъ былъ превращенъ въ хрусталь.

Ксенофанъ полагалъ, что солнце—не что иное, какъ воспламененное облако; что для освъщенія различныхъ странъ существуетъ нъсколько солнцъ и нъсколько лунъ; что звъзды гаснутъ утромъ и загораются вечеромъ...

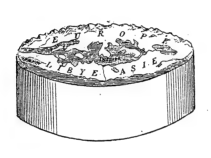
Анаксагоръ училъ, что "окружающій эфиръ обладаетъ свойствами огня; охваченный вращательнымъ движеніемъ, онъ отрываетъ отъ земли каменныя глыбы, восиламеняетъ ихъ и превращаетъ въ звѣзды".

Тотъ-же философъ осмълился выразить мысль, что солице — огненная масса, не уступающая по величинъ Пелопоннесу. Это мнъніе показалось настоящимъ богохульствомъ. Философа судили и приговорили къ смерти. Понадобилось все вліяніе его друзей, чтобы суды согласились замънить смертную казнь изгнаніемъ.

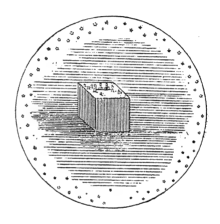
Особеннаго вниманія заслуживаеть ученіе Пиоагора. Проникнутый стремленіемъ къ мудрости, этотъ философъ много лѣтъ странствовалъ на дальнемъ востокъ. Долго жилъ среди египетскихъ жрецовъ и усвоилъ тапиственную науку ихъ храмовъ. Учился у халдеевъ, бесѣдовалъ съ персидскими магами. Наконецъ, подъ старость вернулся на родину и основалъ собственную философскую школу. Его взгляды извъстны посочиненіямъ его учениковъ.

Пинагорейцы признавали землю шарообразной.

Плутархъ излагаетъ пхъ ученіе въ слѣдующихъ выраженіяхъ: ...,,Земля не обладаетъ неподвижностью и не занимаетъ средины круговращенія. Она сама обращается около огня. Ее нельзя считать ни первою, ни самой важною частью вселенной"...



Земля — цилиндръ.
 Ученіе Анаксимена.

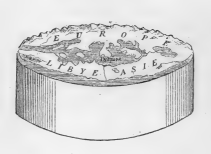


16. Земля—кубъ. Ученіе Платона.

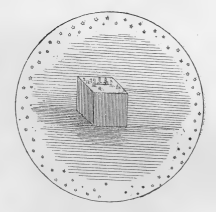
Такія мивнія представляють громадный шагь впередь. Всетаки это—счастливыя догадки, а не научные выводы 1).

Умозрѣнія древнихъ философовъ были въ полномъ смысть слова безпочвенны; имъ было почти совершенно чуждо то истинное умозрѣніе, которое опирается на механическіе принципы, слѣдовательно, на точное изслѣдованіе природы. Древній міръ не имѣлъ такихъ людей, какъ Леонардо да Винчи, Галилей, Ньютонъ, семья Бернулли, д'Аламберъ, Лапласъ, Прони, Гауссъ, Понселе, Фарадей, Рейхенбахъ, Фультонъ, Стефенсонъ, Бриндлей, Редтенбахеръ, Кульманъ и многіе другіе, занимавшіеся изслѣдованіемъ тѣхъ основаній, на которыхъ поконтся жизнь и дѣятельность, культура и промышленность, словомъ, весь современный бытъ. Иначе — непонятно, почему еще 2000 лѣтъ назадъ, человѣчество не захватило въ свои руки той власти надъ силами природы, которая отличаетъ новое время. Движущею силою всегда являются отдѣльные геніи, которые толкаютъ впередъ массу. Мы вовсе не хотимъ умалять того, что сдѣлали герои древности, —Пифагоръ, Архимедъ и Аристотель; но ихъ труды ограничивались узкимъ кругомъ и были скорѣе наслажденіемъ немногихъ геніальныхъ

<sup>1)</sup> Дополнение редактора.

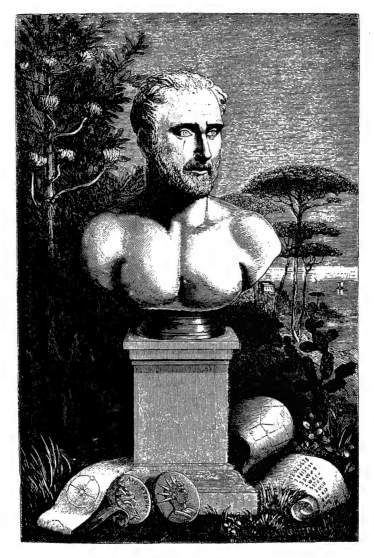


Земля — цилиндръ.
 Ученіе Анаксимена.



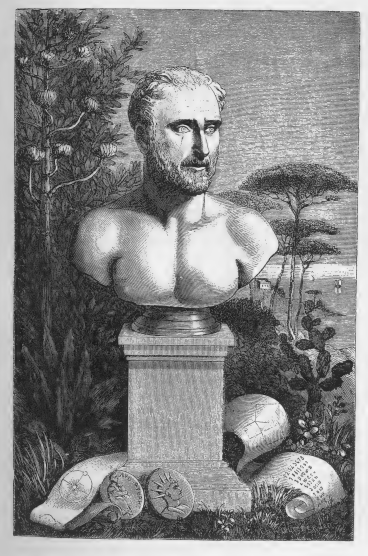
16. Земля—кубъ. Ученіе Платона.

умовь и забавой досужихъ людей. Жолли высказаль вполнъ правильную мысль, что цънныя изслъдованія Архимеда содъйствовали распространенію молвы объ этомъ великомъ человъкъ гораздо менъе, чъмъ его пэръченіе: "дай мнъ мъсто, гдъ бы могъ



17. Писагоръ. Съ античнаго бюста Неаполитанскаго музея.

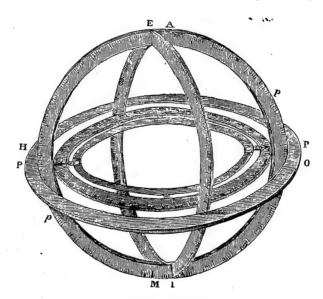
я опереться, и я сдвину землю съ ея основъ". Въ этомъ выраженіи чувствовалось величіє; за нимъ исчезла личность того, кто его высказалъ въ какомъ-то неопредъленномъ туманъ; только весьма немногіе знали основанія, на которыя опирается это выраженіе. Какъ усилилось бы изумленіе древнихъ, если бы какой-нибудь изслъ-



17. Пинагоръ. Съ античнаго бюста Неаполитанскаго музея.

дователь, понимающій дъйствительныя соотношенія, дополниль положеніе Архимеда о рычагь, —если бъ онъ указаль, какой промежутокъ времени требуется для того, чтобы произвести самое незначительное перемъщеніе земли посредствомъ рычага и человъческой силы. Выяснилось бы, что Архимеду нужно давить на плечо рычага въ продолженіе 20000 милліоновъ лътъ, чтобы поднять землю только на одинъ миллиметръ. Такое разъясненіе безъ всякаго труда раскрыло бы даже несвъдущему человъку символическое значеніе принципа рычага, приводившаго древнихъ въ изумленіе.

Поэтому, если мы слышимъ, что пивагорейцы приписывали землѣ обращеніе вокругъ какого-то центральнаго огня, мы вовсе не должны видѣть въ этомъ системы Коперника. Скорѣе нужно смотрѣть на это ученіе, какъ на произвольное предположеніе, которое не въ состояніи выдержать мало-мальски серьезной критики. Въ са-

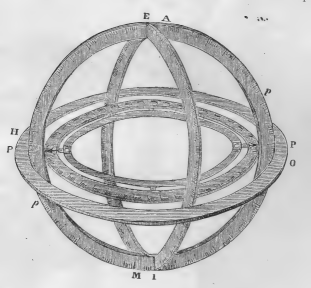


18. Армиллярныя сферы.

момъ дѣлѣ, по представленію пивагорейцевъ, центральный огонь находится вовсе не на мѣстѣ солнца, а гдѣ-то подъ землею, пли же между землею и "противуземлею". Что такое "противуземля?" Это—совершенно неясное представленіе: можетъ быть, оно означаетъ противоположную половину земли, а, можетъ быть, его нужно понимать совсѣмъ иначе. Какъ бы то ни было, ясно, что въ настоящемъ случаѣ не можетъ быть никакой рѣчи о научно-обоснованныхъ воззрѣніяхъ или изслѣдованіяхъ. И нужно сказать, что подобныя философскія умозрѣнія не имѣли совершенно никакого вліянія на ходъ развитія астрономіп.

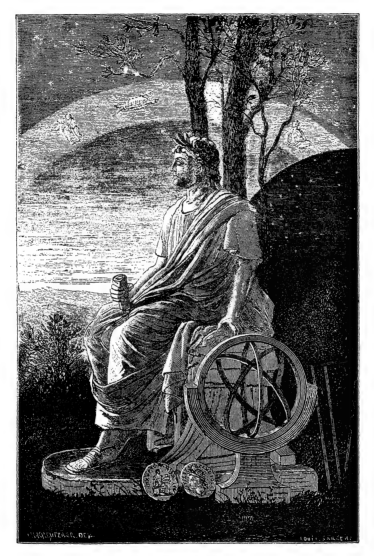
Астрономія, какъ истинная наука, начала слагаться у грековъ только въ александрійскую эпоху. Это было время, когда подъ покровительствомъ Птоломеевъ въ Александріи, какъ въ фокусѣ, сосредоточились науки и искусства; другого подобнаго періода нельзя указать во всей древности.

Около 300 г. до Рождества Христова мы встречаемъ въ Александрін двухъ



18. Армиллярныя сферы.

древнъйшихъ истинныхъ астрономовъ Грецін, — Тимохариса и Аристилла. Они производили систематическія наблюденія надъ небесными явленіями и намътили, такимъ образомъ, дорогу, по которой потомство могло идти далъе.



Гиппархъ.
 Съ медали, выбитой въ честь Гиппарха въ Никеъ.

За ними слъдоваль почти черезъ 100 лътъ Эратосфенъ. Ему принадлежить первая попытка опредълить величину земли—мысль грандіозная для того времени. При ръшеніи этой задачи онъ приняль, что земля имъетъ форму шара, и затъмъ по величинъ небольшой дуги онъ вычислилъ величину всей окружности. Эра-



Гиппархъ.
 Съ медали, выбитой въ честь Гиппарха въ Никеъ.

тосфенъ узналъ, что въ день летняго солнцестоянія, когда солнце достигаеть въ северномъ полушарін наибольшей высоты, лучи его въ полдень падають до дна самыхъ глубокихъ колодцевъ въ Сіенъ, въ Верхнемъ Египтъ. Онъ сдълалъ отсюда вполнъ правильный выводъ: въ этотъ полдень солнце стоитъ въ Сіенъ близъ зенита, т. е. близь той точки небеснаго свода, которая приходится какъ разъ надъ головою наблюдателя. Собственныя изследованія Эратосфена показали, что въ тоть-же моменть въ Александріи солнце находится на разстояніи 71/5 градуса отъ зенита. Разстояніе между обонин городами, Александріей и Сіеной, принимали въ то время въ 5000 стадій. Эратосфенъ разсуждаль такимъ образомъ. Оба названные города удалены другъ отъ друга на разстояние дуги въ 71/5 градуса или на 1/50 часть окружности; эта дуга въ линейныхъ мърахъ равняется 5000 стадій; значить, вся окружность земли въ 50 разъ больше и равна 250 000 стадій. Обыкновенно принимають, что 40 стадій составляють одну географическую милю; поэтому, по опредѣленю Эратосфена, окружность земли должна равняться 6250 милямъ. Определение довольно точное: окружность земли, какъ мы знаемъ, равняется 5400 миль. На самомъ деле, почти верное число Эратосфена есть только счастливая случайность. Повидимому, кром'в Эратосфена, и другіе опреділяли въ то время, а, можеть быть, и рание подобнымъ-же образомъ величину земной окружности, ибо Архимедъ, умершій въ 216 г. до Рождества Христова, приводить, какъ доказанное, что окружность земли равна 300 000 стадій.

Для опредъленія видимаго положенія небесныхъ тълъ, Эратосфенъ изготовиль большіе инструменты, извъстные подъ названіемъ армиллярныхъ сферъ. Это—комбинація круговъ, которые можно было устанавливать соотвътственно основнымъ кругамъ небесной сферы. Однимъ изъ основныхъ круговъ является эклиптика: такъ называется путь, по которому въ теченіе года солнце проходитъ между звъздами. Съ помощью новаго инструмента Эратосфенъ опредълилъ уголъ, образуемый плоскостями экватора и эклиптики или такъ называемое наклоненіе эклиптики къ экватору. Въ старости Эратосфенъ ослъпъ. Преданіе говоритъ, что, потерявъ возможность продолжать наблюденія, онъ уморилъ себя голодной смертью.

Между его послѣдователями самымъ выдающимся былъ Гиппархъ, жившій между 160 и 125 гг. до Р. Хр. О жизни Гиппарха нѣтъ никакихъ точныхъ свѣдѣній. Сочиненія его пропали. Но, судя по тому, что взялъ изъ нихъ Птоломей въ своемъ "Альмагесть", Гиппархъ былъ безспорно величайшимъ изъ астрономовъ-наблюдателей всего древняго міра.

Разсказывають, что онь наблюдаль появленіе новой звізды въ созвіздін Скорпіона. Дійствительно, китайскія літописи упоминають о "ке-зингь" или "звіздів-гостьів", показавшейся въ іюлі місяців 134 г. до Р. Христова.

Возможно, что именно это событіе навело Гиппарха на мысль опредёлить видимыя положенія всёхх зв'єздъ неба и составить каталогъ зв'єздъ. Плиній называеть эту попытку см'єлымъ желаніемъ какъ бы передать небо въ насл'єдство потомству.

Гиппархъ привелъ эту мысль въ исполнение и при этомъ открылъ явление такъ называемаго предварения равноденствий или прецессии. Сравнивая свои наблюдения съ прежними наблюдениями Тимохариса и Аристилла, онъ нашелъ, что долгота всёхъ звёздъ ежегодно увеличивается на 50 секундъ дуги. Чёмъ вызывается

это явленіе? Долготу отсчитывають по эклиптик'в къ востоку; счеть начинають съ точки весенняго равноденствія, т. е. съ той точки, въ которой эклиптика перес'вкается съ экваторомъ. Остается ли эта точка неподвижной? Гиппархъ выяснилъ, что она перем'вщается по эклиптик'в, ежегодно отступая къ западу на 50 секундъ. Этимъ передвиженіемъ естественно объясняется возрастаніе долготы. Всл'ядствіе той-же причины весеннее равноденствіе наступаетъ н'ясколько раньше, ч'ямъ въ предыдущемъ году; отсюда—названіе: "предвареніе равноденствій".



20. Птоломей.

Гиппархъ производилъ затъмъ тщательныя наблюденія надъ планетами; но не ръшился дать системы ихъ движеній.

Это предприняль только Клавдій Птоломей, жившій уже около 130 года по Рожд. Хр. Подробности жизни въ точности не извъстны. Главный трудъ носиль сначала названіе "Megale syntaxis", "Великое построеніе"; но впослъдствіи ему присвоили испорченное арабское названіе "Альмагесть". Эта книга служила главнымъ источникомъ астрономическихъ знаній въ продолженіе почти полуторыхъ тысячъ льтъ.

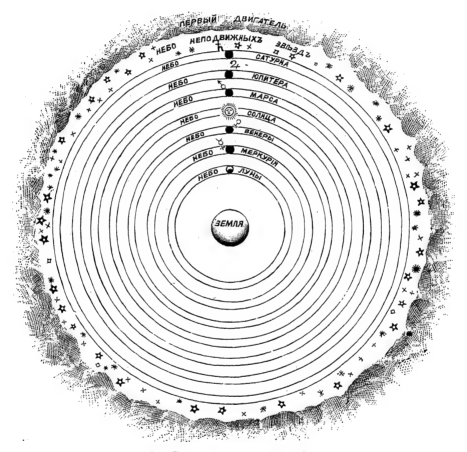


20. Птоломей.

Въ ней изложена система планетныхъ движеній, которая неограниченно царила довремени Коперника и извъстна подъ названіемъ Птоломеевой системы міра.

\* Въ чемъ же состоитъ она?

Земля—неподвижный центръ вселенной. Вокругъ нея движутся всѣ свѣтила; ближе всѣхъ Луна, затѣмъ Меркурій, Венера, Солнце, Марсъ, Юпитеръ и Сатурнъ. Каждому изъ перечисленныхъ небесныхъ тѣлъ соотвѣтствуетъ особая сфера. Все это заключено внутри восьмой сферы, управляющей движеніемъ звѣздъ.



21. Птоломеева система міра.

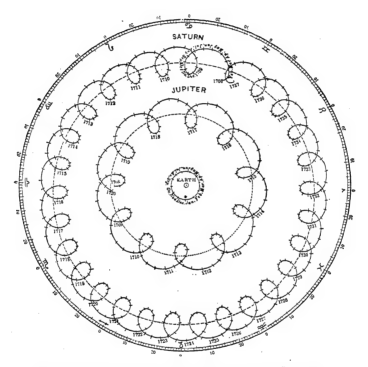
Это представление о вселенной картинно изложено Цицерономъ:

"Вселенная состоить изъ девяти соприкасающихся сферъ... Наружная сфера, небо, обнимаеть всѣ остальныя. Это—верховное божество, которое ихъ содержить и окружаеть. Въ небѣ укрѣплены звѣзды, и оно уносить ихъ въ своемъ вѣчномъ движеніи. Ниже катятся семь сферъ, увлекаемыхъ движеніемъ, противоположнымъ движенію неба. Первую изъ нихъ занимаеть звѣзда, которую люди зовутъ Сатурномъ. На второй блестить то благодѣтельное и благосклонное къ человѣческому роду свѣтило, которое

Z BBIDBA & . ЗЕМЛЯ.

21. Птоломеева система міра.

нзвъстно подъ именемъ Юпитера. Потомъ—ненавистный земль Марсъ, окруженный кровавымъ сіяніемъ. Ниже... Солнце, царь, повелитель другихъ свътилъ и міровая душа: страшной величины шаръ его наполняетъ своимъ свътомъ безпредъльное пространство. Его сопровождаютъ сферы Меркурія и Венеры, составляющія какъ бы его свиту. Наконецъ, ниже всъхъ Луна, заимствующая свой свътъ отъ солнца. Подъ нею—все смертно и тлѣнно, за исключеніемъ душъ, дарованныхъ человѣческой расѣ милостью боговъ. Надъ нею—все вѣчно. Земля, помѣщенная въ центрѣ міра, наиболѣе удаленная отъ неба, образуетъ девятую сферу; она неподвижна, и всѣ тяжелыя тѣла падаютъ къ ней, въ силу собственной тяжести" \*).

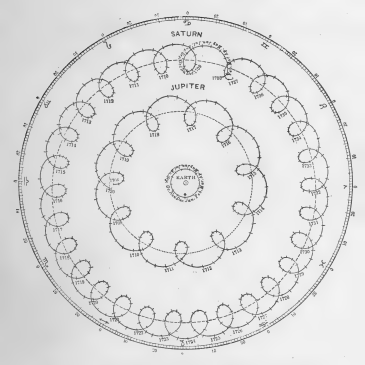


22. Эпициклическое движение Юпитера и Сатурна.

Восьми сферъ, расположенныхъ надъ землею, оказалось недостаточно для объясненія всъхъ небесныхъ движеній. Птоломей счелъ необходимымъ ввести еще три сферы, болъе обширныхъ. Крайняя называлась "Первый двигатель"; ея задача—правильно и равномърно обращать всъ міровыя тъла вокругъ земли въ теченіе 24 часовъ.

Но какъ объяснить движеніе планеть? Оно представляется крайне неправильнымъ: иногда планета идетъ впередъ, иногда стоитъ на мъстъ, иногда начинаетъ двигаться обратно. Въ общемъ, планеты описывають на небесномъ сводъ петли; отсюда самое названіе: "планета", блуждающее свътило. Эти неправильности представляли

<sup>\*)</sup> Фай. Происхождение міра. Глава IV.



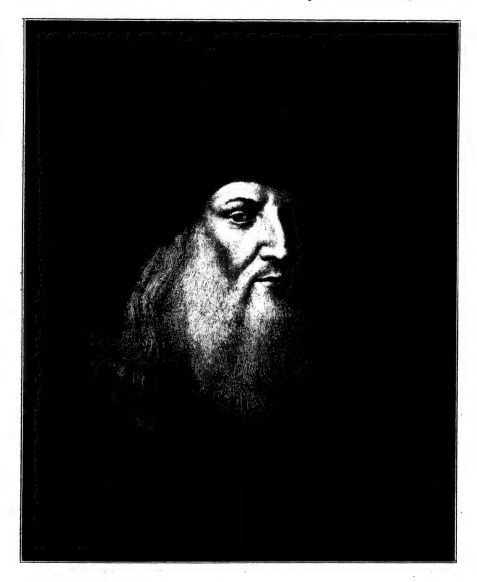
22. Эпициклическое движеніе Юпитера и Сатурна.

очень серьезную трудность. Чтобы обойти ее, Птоломей предложилъ такую теорію: планета движется по малому кругу около опредъленнаго центра; въ тоже время этотъ центръ несется по большому кругу около земли; соединеніе двухъ движеній—поступательнаго и кругового—даетъ кривую линію, состоящую пзъ ряда петель. Малые круги были названы "эпициклами" или добавочными кругами.

Когда наблюденія сділались точніве, оказалось, что одного эпицикла недостаточно; приходилось иногда строить на немъ второй эпициклъ; а нъкоторые, увеличивая число эпицикловъ, доходили въ конце концовъ до построеній, совершенно непонятныхъ. Наглядное понятіе объ эпициклахъ дано Медлеромъ: "Вообразите себъ", говорить онь: "планету, положимь, Юпитерь, совершающую движение вокругь солнца; пусть вокругъ Юпитера вращается Луна, а вокругъ Луны какое-нибудь четвертое тьло, положимъ, какой-нибудь метеоръ; теперь поставьте, вмъсто солица, землю, вмъсто Юпитера и его луны, простыя идеальныя точки, и, наконецъ, вмъсто метеора, планету, — тогда вы имъете изображение системы, которая называется Птоломеевою". Здёсь не мёсто разсматривать въ отдёльности тё трудности, которыя неизбёжно связываются съ Птоломеевой системой. Птоломей приписываетъ планетамъ крайне сложное движение: планета движется вокругъ математической точки, которая, въ свою очередь, описываеть кругь около другой точки, и т. д. Каждому ясно, что такія движенія не могуть им'єть м'єста въ природ'є, которая обыкновенно достигаеть ц'єли самыми простыми средствами. Вопросъ "зачёмъ?" при наблюденіи природы-вопросъ не философскій; но онъ невольно напрашивается, когда встръчаешься съ тъмъ нагроможденіемъ круговыхъ движеній, посредствомъ котораго Птоломей и его поздивищіе последователи пытались объяснить движение планеть. Къ чему эти странные эпициклы? Для какой цели понадобились эти круговыя движенія вокругь пустыхъ центровь? Отвътъ простъ: только для одной цъли, — чтобы не нарушить покоя земли. Пока предполагали, что земля есть неподвижный центръ вселенной, и что всв остальныя міровыя тёла существують только ради нея, приходилось допускать такія странныя движенія, чтобы не разойтись съ наблюденіями. Птоломей хотълъ изобразить видимыя явленія и только; едва ли онъ считаль свою систему чёмъ-то законченнымъ и совершеннымъ. Тъмъ не менъе странное сцъпленіе событій привело къ тому, что эта спстема видимаго почти полторы тысячи лёть считалась выраженіемь действительности; можно указать періоды, когда сомніваться въ ней было крайне опасно. Даже Альфонсу Х Кастильскому ставились въ вину, какъ богохульство, его слова: Если бы Зодчій вселенной спросиль у меня совъта, я предложиль бы Ему систему, болье простую, чёмъ Птоломеева".

Первый, кто, вслѣдствіе глубокихъ размышленій и пониманія научныхъ принциповъ, призналъ несостоятельность Птоломеевой системы міра, — былъ Леонардо да-Винчи, великій художникъ, дерзавшій соперничать съ божественнымъ Микель-Анжело. Онъ принадлежалъ къ тѣмъ избраннымъ геніямъ, на пути которыхъ, куда бы ни направились они, разсѣяны величайшія открытія. Паскаль, Галилей, Порта сдѣлали важныя естественно-научныя открытія, но Винчи превосходитъ ихъ всѣхъ. Онъ больше всѣхъ современниковъ приблизился къ научному міровоззрѣнію нашей эпохи; черезъ четыре столѣтія протягиваетъ онъ руку изслѣдователю нашихъ дней. Онъ вполнѣ ясно сознавалъ несостоятельность ученія о покоѣ земли и объ ея положеніи въ центрѣ мірозданія; онъ даже разбиралъ вопросъ о вліяній вращенія земли

на свободное паденіе тълъ. Но написанное имъ не было опубликовано, и почти до послъдняго времени никто не предполагаль, что творецъ "Тайной Вечери" въ то-же время былъ великъ и въ научной области. Для его современниковъ изслъдованія его



23. Леонардо Винчи. Съ портрета, рисованнаго имъ самимъ.

пропали, и Итоломеева система міра считалась единственно правильнымъ объясненіемъ небесныхъ явленій вплоть до XVI стольтія.

Только смёлый подвигь безсмертного Николая Коперника ниспровергь эту



23. Леонардо Винчи. Съ портрета, рисованнаго имъ самимъ.

систему видимаго и доставилъ торжество истинной системъ міра. Коперникъ вывелъ землю изъ ея покоя и поставилъ солнце въ центръ планетной системы, какъ бы на царственномъ тронъ. Это было зрълое завоеваніе долгольтняго, неустаннаго труда, ясной, свободной мысли и мужественно-смълаго убъжденія.

Коперникъ принадлежитъ къ немногимъ благословеннымъ Богомъ людямъ, которые съ успѣхомъ работаютъ въ нѣсколькихъ областяхъ знанія,—къ тѣмъ могучимъ геніямъ, которые являются на нашей землѣ только отъ времени до времени, черезъ большіе промежутки и оставляютъ по себѣ слѣды своей славной дѣятельности, переживающіе вѣка и народы. Пока не исчезнутъ съ земного шара мыслящіе люди, пока образованіе и культура будутъ занимать въ жизни первое мѣсто, имя Коперника не погибнетъ.

Николай Коперникъ родился 19 февраля 1473 года въ Торив, въ восточной Пруссій: онъ быль сынъ булочника. Рано осиротъвъ, онъ быль принять роднымъ дядей Ватцельроде. Обычный университетскій курсь прошель въ Краков'я и занимался, главнымъ образомъ, математикой, философіей и медициной. 23 лътъ Коперникъ отправился въ Италію, и мы знаемъ, что въ Римъ онъ наблюдалъ солнечное затменіе; это было черезъ нъсколько лътъ послъ открытія Колумбомъ Новаго Свъта. Когда онъ возвратился изъ Рима, ему предложили профессорское мъсто, но онъ отклонилъ предложеніе съ тою скромностью, которая отличала его всю жизнь. Онъ говориль, что самъ еще долженъ учиться. Между тъмъ Ватцельроде сдълался епископомъ Эрмеландскимъ. Благодаря его стараніямъ, Коперникъ въ 1510 г. получилъ мъсто каноника (соборнаго священника) въ Фрауенбургъ. Цълую треть стольтія работалъ онъ здёсь не только надъ изслёдованіемъ звёзднаго неба, но и въ другихъ областяхъ человвческой двятельности. Мы знаемъ, что Коперникъ слыль очень извъстнымъ врачомъ, что онъ съ успъхомъ выполнилъ чрезвычайно трудную постройку шлюзъ, упорядочиль монетное дело и не разъ быль приглашаемъ къ совету въ делахъ государственныхъ. Такимъ образомъ, онъ является передъ нами геніемъ-исполиномъ, человъкомъ, которому удавалось все, за что бы онъ ни брался. Но, конечно, самое великое изъ его твореній, д'ялающее его имя безсмертнымъ, это-созданіе истинной системы міра. Она явилась у него не мимолетной идеей, которую можно скоро отбросить, какъ было у греческихъ философовъ: нътъ, она эрълый плодъ долголътнихъ глубоко-серьезныхъ занятій, плодъ наблюденій и полнтишаго уб'яжденія. "Мужъ свободнаго духа", какъ назвалъ его Кеплеръ, долгіе годы работаль надъ изслъдованіями и постоянно повторяль свои наблюденія. Дібло всей жизни Коперника было передано міру только въ конц'є его жизни. Но когда онъ кончиль свои изследованія, тогда онъ смело и решительно высказалъ великую истину о движеніи земли, и его слова раздались громовымъ ударомъ среди его современниковъ.

Самыя раннія работы, приведшія Коперника къ великому открытію, преобразовавшему міръ, относятся, по всей въроятности, къ 1507 году; но прошло 29 лътъ прежде, чъмъ онъ счелъ свои изслъдованія въ существенныхъ чертахъ законченными. Отдъльныя данныя изъ нихъ распространились въ ученыхъ кругахъ путемъ частной переписки; такъ, кардиналъ Шенбергъ уже въ 1536 году имътъ въ рукахъ копію съ труда Коперника. Но по мъръ того, какъ расходилась молва о важныхъ изслъдованіяхъ фрауенбургскаго каноника, просыпалась зависть мелкихъ умовъ. Самого Коперника старались ославить, какъ тщеславнаго и безпокойнаго новатора, а его



Коперникъ.



Коперникъ.

научное изслъдование было даже осмъяно на сценъ однимъ балаганнымъ комедіантомъ. Эти жалкія выдумки давно покрылись прахомъ вмъсть съ ихъ творцами. Но въ свое время онъ сослужили извъстную службу: нъкоторые дъйствительно просвъщенные люди стали обращаться къ Копернику съ настойчивой просьбой сообщить міру его изследованія. Наконець, благодаря содействію друзей, трудь Коперника появился въ печати. Онъ носилъ названіе: "Шесть книго о круговыхо движеніяхо небесных в толо Николая Коперника изо Торна". Книгь было предпослано посвященіе пап'я Павлу III. Въ этомъ посвященіи Коперникъ см'яло называеть "нелъпымъ суевъріемъ" общепринятое мнъніе о покот земли. Затъмъ разъ навсегда отклоняеть онь оть своей системы приговорь нев'яждь. Если, говорить онь, пустые болтуны, не имъющіе математических знаній, осмълятся произносить сужденія объ его трудъ, намъренно извращая мъста священнаго писанія, онъ заранье презираеть подобные нападки: въдь извъстно, что даже знаменитый Лактанцій, который не быль математикомъ, имъль очень дътскія представленія о формъ земли и смъялся надъ теми, кто считалъ ее шарообразной. О математическихъ вещахъ можно писать только для математиковъ.

Къ такому мужественному языку въ подобныхъ вопросахъ въ то время не привыкли, но онъ прокладывалъ себъ дорогу. Самъ Коперникъ, этотъ смълый мужъ, разбившій хрустальныя сферы древнихъ, не дожилъ до успъха своего труда. Когда ему принесли первый экземпляръ его книги, онъ лежалъ на смертномъ одръ, ослабъвшій духомъ и тъломъ. Онъ успълъ только взглянуть на свой трудъ и дотронуться до него; черезъ нъсколько дней Коперника не стало. Онъ умеръ 24-го марта 1543 г.

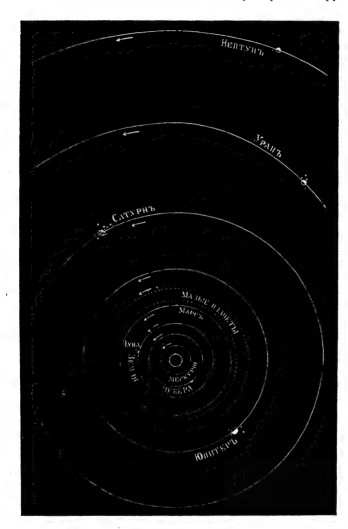
- \* Основныя начала системы Коперника можно выразить въ двухъ положеніяхъ. Вотъ они:
- 1. Суточное обращение небеснаго свода только кажущееся и обусловливается суточнымъ вращениемъ земли около оси, проходящей чрезъ ея центръ.
- 2. Земля есть одна изъ планеть и обращается вокругь солнца, какъ центра. Слъдовательно, истиннымъ центромъ планетныхъ движеній является не земля, а солнце. Поэтому теорію Коперника часто называють "геліоцентрической", тогда какъ теоріи Птоломея, въ которой центромъ вселенной принималась земля, присвоено названіе "геоцентрической".

Міръ планетъ рисовался Копернику въ такомъ видѣ:

...... "Въ числѣ планеть первое мѣсто занимаеть Сатурнъ, требующій для полнаго обращенія тридцать лѣть. За нимъ слѣдуеть Юпитеръ, который пробѣгаетъ свой путь въ двѣнадцать лѣть. Далѣе — Марсъ съ обращеніемъ въ два года. Слѣдующее мѣсто принадлежитъ Землѣ съ Луною. За ними—Венера, совершающая обращеніе въ девять мѣсяцевъ. Шестое мѣсто занято Меркуріемъ, который успѣваетъ закончить оборотъ въ восемьдесять дней. Среди всѣхъ этихъ свѣтилъ господствуетъ Солнце. Помѣщаясь въ центрѣ планетъ, какъ на царственномъ тропѣ, оно управляетъ всею семьею свѣтилъ. Можно-ли выбрать для него лучше мѣсто среди величественнаго храма природы?.. Ни при какомъ иномъ распредѣленіи не могъ я получить такой удивительной симметріи вселенной, такого гармоничнаго распредѣленія орбитъ ")"...

<sup>\*)</sup> Дополнение редактора.

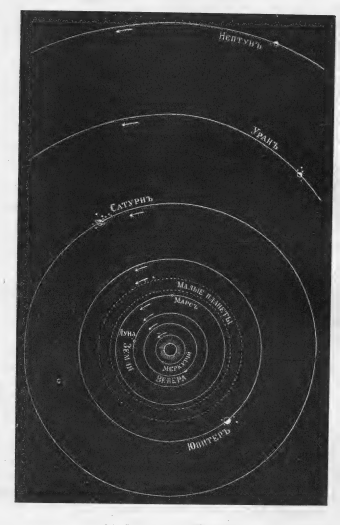
Съ появленіемъ труда Коперника разъ навсегда были сброшены чары, лежавшія на умахъ. Мы, живущіе позднѣе, привыкшіе къ открытію новыхъ поразительныхъ научныхъ истинъ, едва-ли можемъ составить себѣ ясное представленіе о томъ, можно сказать, оглушительномъ дѣйствіп, которое произвелъ трудъ Коперника. Старое



24. Система Коперника. Планеты Уранъ и Нептунъ открыты уже послъ Коперника.

представление о въчномъ покоъ нашего земнаго шара, освященное въками, поддержанное мыми значительными людьми. повидимому, ясно выраженное въБиблін, укрѣпленное наблюденіемъ видимыхъ явленій и ежедневнымъ опытомъ милліоновъ и милліоновъ людей, было отвергнуто. Земля стала зв'яздою между звъздами, совершающей съ большою скоростью движеніе около солнца по одному и тому же пути. Для громаднаго большинства жившихъ въ то врелюдей это представление заключало въ себъ нѣчто поражающее и потому, конечно, не мо-

гло быть принято, хотя и было поддержано доказательствами. За нимъ скрывалось нёчто другое, гораздо болёе важное, чёмъ простая астрономическая задача, именн о проблема о положении человёка во вселенной; изъ-за него выглядывалъ сфинксъ съ загадкой бытія, и вопросы: откуда? куда? зачёмъ? грозно поднимали свои змённыя головы.



24. Система Коперника. Планеты Уранъ и Нептунъ открыты уже послъ Коперника.

Только разъ явилась въ мірѣ книга, которая, подобно труду Коперника, шла въ разрѣзъ съ ежедневнымъ опытомъ, непосредственнымъ наблюденіемъ и основными воззрѣніями всѣхъ людей. Эта книга—"Критика чистаго разума" Канта. Кантъ показалъ, что для выработки міровоззрѣнія мы должны покинуть привычную ежедневную точку зрѣнія, такъ какъ, вопреки видимости, мы воспринимаемъ не "вещи въ себѣ", а только явленія; этимъ самымъ Кантъ указалъ ошибку геоцентрической точки зрѣнія, какъ то-же самое Коперникъ показалъ по отношенію къ движенію планетъ.

## III.

## Борьба за новое міровоззрѣніе.

Мивнія современниковъ объ ученія Коперника.—Судьба Джіордано Бруно.— Изобрвтеніе зрительной трубы.—Гансъ Липперсгей.—Астрономическія открытія Галилея.—Процессъ Галилея.—Окончательная побёда новаго міровоззрвнія.

Новое ученіе о движеніи земли встр'єтило горячій отпоръ.

\* Любопытно привести мнѣнія нѣкоторыхъ современниковъ.

Вожди реформаціи отнеслись ко взглядамъ Коперника съ высоком ріємъ и нетерпимостью.

"Говорять о какомъ-то новомъ астрологь, пишеть Лютеръ: — онъ доказываеть, будто земля движется, а небо, солнце и луна неподвижны; будто здъсь происходить то-же, что при движени въ повозкъ или на корабль, когда вдущему кажется, что онъ сидить неподвижно, а земля и деревья бъгуть мимо него. Ну, да въдь теперь всякій, кому хочется прослыть умникомъ, старается выдумать что-нибудь особенное. Воть и этоть дуракъ намъренъ перевернуть вверхъ дномъ всю астрономію".

Не менъе сурово высказался Меланхтонъ:

"Глаза—свидѣтели, что небо обращается вокругъ земли въ 24 часа. Но вотъ находятся люди, которые либо изъ страсти къ новизиѣ, либо желая показать свой умъ, доказываютъ, что земля неподвижна"... Затѣмъ Меланхтонъ опровергаетъ систему Коперника текстами изъ священнаго писанія и обращается къ свѣтскимъ властямъ съ просьбою объ укрощенія "сарматскаго астронома, который заставилъ землю двигаться, а солнце стоять неподвижно".

Вотъ какія р'ячи слышались среди передовыхъ людей общества, которые сами боролись противъ стараго міровоззрінія.

Что же говорили представители католической церкви?

Епископъ Пизанскій называлъ книгу Коперника "опасной, безразсудной, скандалезной и противной священному писанію".

Іезунтъ Мавроликъ находилъ, что автора слъдовало бы высъчь.

Ученая конгрегація осудила и запретила всё книги, защищающія ученіе Коперника, "дабы оно не распространялось более къ великому ущербу католической истины".

Католицизмъ и лютеранство сошлись въ своемъ приговорѣ. Новая идея была встрѣчена враждебно. Предстояла борьба. Нужны были жертвы.

Первымъ мученикомъ за новое міровоззрѣніе является Джіордано Бруно.

Это быль удивительный человъкъ, поражавшій современниковъ разносторонностью своихъ способностей. Его громадная память легко удерживала самыя разнообразныя знанія. Геніальный умъ, провидъвшій открытія будущихъ въковъ, соединялся въ немъ съ пламеннымъ воображеніемъ и неотразимымъ красноръчіемъ. Исключительнымъ дарованіямъ соотвътствовала исключительная жизнь, —блестящая и бурная, —полная странствованій, приключеній и борьбы за истину.

Юность Бруно прошла въ Неаполь, въ ствнахъ католическаго монастыря. Онъ поступилъ туда, чтобы учиться. Его душу съ раннихъ лътъ сжигала одна неутолимая страсть: жажда знанія, свободнаго, шпрокаго и всеобъемлющаго. "Мудрость, которая есть истина и красота вмъсть, вотъ идеалъ, предъ которымъ преклоняется истинный герой"... Такъ писалъ этотъ монахъ въ своихъ сонетахъ. "Стремленіе къ истинъ—единственное занятіе, достойное героя"... Бруно былъ именно такимъ героемъ; онъ искалъ истины всюду: въ твореніяхъ греческихъ мыслителей, у арабскихъ ученыхъ, у схоластиковъ, въ таинственной Каббалъ евреевъ. Ему попадаютъ въ руки книги Коперника. Онъ сразу становится убъжденнымъ сторонникомъ новаго ученія. Онъ дълаетъ массу выводовъ, какіе не пришли въ голову самому Копернику.

Земля—маленькій шаръ, сплюснутый у полюсовъ; вмъстъ съ другими планетами она кружится въ пространствъ около солнца. Это исполинское огненное свътило медленно поворачивается около оси и также сплюснуто у полюсовъ. Но весь солнечный міръ—не болье, какъ атомъ, затерянный въ пустыняхъ пространства. Оно наполнено милліонами милліоновъ міровъ. Каждая звъзда—солнце. Около этихъ солнцъ плавно носятся по кругамъ и эллипсисамъ стаи серебряныхъ планетъ. На нихъ обитаютъ существа выше и совершеннъе, чъмъ мы. Міры имъютъ свою исторію развитія: одни возникаютъ, другіе погибаютъ; въчной остается лишь творческая энергія, лежащая въ ихъ основъ. Вселенная безконечна. Мірамъ нътъ числа. Сознаніе, жизнь и красота разлиты всюду...

Таковы были мысли Бруно объ устройств'в вселенной. Кто станетъ спорить противъ нихъ въ настоящее время? Но тогда онъ казались безумно-смѣлыми, онъ ослѣпляли. Разсказываютъ, что Кеплеръ испытывалъ головокруженіе при чтенін сочиненій Бруно, и тайный ужасъ охватывалъ его при мысли, что мы, быть можеть, блуждаемъ въ пространствъ, гдъ нътъ ни центра, на начала, ни конца...

Бруно шелъ дальше. Въ своихъ философскихъ сочиненіяхъ онъ проводилъ пантензмъ. Эта безконечная вселенная—проявленіе единой божественной сущности. Какъ немыслима причина безъ слъдствія, такъ немыслимо божество безъ міра. Отдъльные предметы рождаются и погибаютъ, какъ брызги пъны, взлетающія надъ поверхностью безбрежнаго океана; но сущность остается въчной. Духъ и матерія—двъ стороны этой сущности. Онъ—нераздъльны; ничтожнъйшая пылинка—тълесна и духовна одновременно. Міровой разумъ проникаетъ все, и великое, и малое, но—въ различной степени. Все изъ Бога и все въ Богъ... Бруно могъ-бы сказать вмъстъ съ поэтомъ:

"Вожество разлито всюду Отъ былинки вплоть до звъздъ. Не оно-ль горитъ звъздами И у солнца изъ очей Съ неба падаетъ снопами Ослъпительныхъ лучей?... Не оно-ль въ стихійномъ спорѣ Блещетъ пламенемъ грозы, Отражая ликъ свой въ морѣ И въ жемчужинѣ слезы?...

Не оно-ль и въ мысли ясной, И въ песчинкъ, и въ цвътахъ, И возлюбленно-прекрасной Въ гармоническихъ чертахъ?...«

"Но какъ-бы ни было велико число индивидовъ и вещей,—въ результать они образують единство. Иознаніе этого единства составляеть цель и границы всей фи-



25. Джіордано Бруно.

лософіи, всего естествознанія. Величайшее благо, величайшая цёль желаній, величайшее совершенство и счастіе заключаются въ единстве, которое обнимаеть собою все"...



25. Джіордано Бруно.

Бруно было тёсно въ стѣнахъ монастыря. Его влекло на просторъ жизни. Кругомъ царила глубокая тьма невѣжества, —могъ-ли онъ молчать? "Кто узналъ истину, это сокрытое отъ людей сокровище, тотъ, подчиняясь ея красотѣ, становится ревностнымъ блюстителемъ, чтобы ее не искажали, не оскверняли и не оставляли въ пренебреженіи". И вотъ Бруно бѣжитъ изъ монастыря. То въ рясѣ монаха, то въ одеждѣ рыцаря, онъ странствуетъ по всей Европѣ, вызывая на бой защитниковъ старины: говоритъ передъ царями, говоритъ предъ толпами ученыхъ и вездѣ сѣетъ дивныя мысли. Его жизнь была непрерывнымъ рядомъ путешествій, диспутовъ и побъдъ. Но конецъ былъ печаленъ. Бруно объявили еретикомъ. Его хитростью заманили въ Италію, схватили и бросили въ тюрьмы инквизиціи. Тамъ провелъ онъ 8 долгихъ лѣтъ. Окруженный врагами, томимый допросами, Бруно изливалъ свои чувства, свои послѣднія думы въ стихахъ.

Его убъждали отречься отъ заблужденій. Но какъ отречься отъ того, что было въ глазахъ его святою истиной, предъ которой преклонятся будущія покольнія?

"Придетъ время, когда всъ будутъ видъть то, что теперь ты видишь".

Ему грозили смертью. Но онъ вспоминалъ мучениковъ и говорилъ:

"Есть люди, у которыхъ любовь къ божественной волѣ такъ велика, что ихъ не могутъ поколебать никакія угрозы или застращиванія"...— "Смерть въ одномъ столѣтіи дёлаетъ мыслителя безсмертнымъ для будущихъ вѣковъ".

Ему прочли, наконецъ, приговоръ: смерть на костръ. Бруно бросиль гордый взглядъ на судей и сказалъ:

"Вы произносите этотъ приговоръ съ большимъ страхомъ, чъмъ я его выслушиваю".

Ему еще разъ предложили купить жизнь цёною отреченія.

"Я умираю мученикомъ добровольно"...

Это быль последній ответь.

Наступилъ день казни: 17 февраля 1600 года.

На одной изъ площадей Рима высится громадный костеръ. Со всёхъ концовъ города стекаются туда толпы народа...

Скоро казнь... Звенять колокола. Шумить и волнуется несмѣтная возбужденная толпа... Вдругь все стихаеть. Показалась процессія. Впереди колышется кровавокрасное знамя. За нимь слѣдують священники въ блестящихъ облаченіяхъ. Они что-то поють. Но глаза толпы устремлены на осужденнаго. Онъ идетъ медленно со звенящими цѣпями на рукахъ и ногахъ. Какъ онъ блѣденъ! Но какъ спокоенъ и непреклоненъ! Ни тѣни колебанія на его лицѣ, освѣщенномъ глубокой думой. Большіе печальные глаза неподвижно смотрять впередъ. Отчего въ нихъ столько жалости? О чемъ онъ жалѣетъ? О жизни-ли, съ которой разстается, о слѣпотѣ-ли этой толпы?.. Но тяжелый путь конченъ. Наступаетъ минута мертвой тишины. Бруно медленно поднимается на костеръ... Его привязывають цѣпью къ столбу... Ни жалобы, ни звука... Налетѣвшій порывъ вѣтра шевельнулъ его каштановые волосы и пахнулъ въ лицо ароматомъ весеннихъ цвѣтовъ, —послѣдній привѣтъ отъ земли. Взоръ Вруно обращенъ къ небу. Какъ все это прекрасно: эти цвѣты, этотъ блескъ весенняго дня, эта бездонная лазурь, весь этотъ міръ, которому приходится сказать "прости". Бруно

не видить палачей, которые копошатся внизу, стараясь зажечь костеръ... Еще мгновеніе—и взвившійся столбъ пламени скрылъ мыслителя отъ взоровъ толпы.

"Я умираю мученикомъ добровольно".

Иогибъ Бруно, погибли многіе другіе; но всѣ костры въ мірѣ не въ силахъ подавить проснувшуюся мысль \*).

Быстрой побъдъ ученія Коперника много помогло то обстоятельство, что какъ разъ около 1608 года было сдълано изобрътеніе, которое неожиданнымъ образомъ раздвинуло предълы человъческаго зрънія: изобрътеніе зрительной трубы. Среди

враговъ Коперника были поклонники греческой и римской древности, которые считали совершенно невозможнымъ подняться въ области знанія выше той блестящей эпохи. Для нихъ изобрѣтеніе зрительной трубы было ударомъ: здёсь выступало на свътъ нъчто новое, о чемъ древность не имъла ни малъйшаго понятія. Значить, и новое время способно открывать вещи, которыя имъютъ очень большое значеніе и однако не были найдены въ древности. Это было сильною поддержкою для техъ, кто говорилъ витстт съ Бэкономъ: "Мы--истинные древніе".

Открытіе зрительной трубы : окутано мракомъ: уже 50 лѣтъ спустя послѣ перваго ея появле-



26. Липперсгей.

нія нельзя быль разъяснить ближайших обстоятельствь, при которых въ первый разъ быль устроенъ этоть удивительный инструменть. Несомивно, во всякомъ случав, одно: въ 1608 году некто Гансъ Липперсгей, уроженецъ Везеля, занимавшійся въ Миддельбургь шлифованіемъ стеколъ, представилъ голландскому правительству инструменть, "чтобъ далеко видъть". Въ то же время онъ хлопоталь о привиллегіи на 30 льтъ или объ ежегодной пенсіи; за это онъ брался изготовлять для страны подобные инструменты. Вследствіе этой просьбы, 2-го октября вышеназваннаго года со стороны правительства была назначена коммиссія, чтобы испытать представленный инструменть. Коммиссія отнеслась къ своей задачь, кажется, внимательно: нъсколько дней спустя, Липперсгей получиль заказъ еще на три инструмента; при этомъ просили изготовить ихъ такъ, чтобы можно было смотръть чрезъ

<sup>\*)</sup> Дополнение редактора. Источники: Льюисъ. Исторія философіи. — Фалькенбергъ. Исторія новой философіи. — Фуллье. Отрывки изъ сочиненій великить философовъ. — Гротъ. Джіордано Бруно и пантеизмъ. — А. Н. Веселовскій. Джордано Бруно. — Антоновскій. Джордано Бруно.



26. Липперсгей.

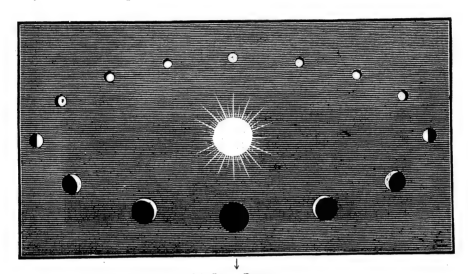
нихъ обоими глазами. Оптикъ быстро исполнилъ поручение: в фроятно, онъ держалъ въ запасъ заранъе отшинфованныя стекла, и ему оставалось только вставить ихъ въ трубы. Въ началъ декабря представиль онъ свои инструменты, которые снова были испытаны особою коммиссіею. Донесеніе последней было благопріятно; три инструмента были куплены за чрезвычайно высокую цёну, за 900 гульденовъ; но правительство решило, что Липперсгей не иметь права на привиллегію, такъ какъ другіе самостоятельно пришли къ тому-же изобрътенію. Послъднее не было простой фразой: какъ только Липперсгей представилъ свой первый инструменть, сряду же пришла просьба отъ Якова Адріансзона, прозваннаго Меціусомъ и жившаго въ Алькмаръ. Представляя эрительную трубу, онъ говорить въ этой просьов: уже два года назадъ, благодаря старанію и размышленію, изобрёль онь инструменть, съ помощью котораго можно ясно видъть далекіе, совствит не видные, или чуть-чуть замътные предметы. Представленный инструменть сдёлань изъ илохого матеріала; всетаки онъ не уступаеть тому, который недавно изготовлень горожаниномь изъ Миддельбурга,таково мивніе его свытлости принца Морица и другихъ, кто сравниваль об'в трубы. Изобрътатель не сомнъвается, что этоть приборъ можно во многомъ улучшить, и просить, чтобы всякому, кто еще не изобрѣль и не приготовиль зрительной трубы, было запрещено въ теченіе 22 леть продавать такіе инструменты подъ угрозою конфискаціи и штрафа въ 100 гульденовъ; ему-же, Меціусу, онъ просить назначить въ награду приличную денежную сумму. 17-го октября, по решенію властей, Адріансзону поручили улучшить его инструменть, но привиллегіи онъ не получиль.

Таковы исторически-установленные факты относительно перваго появленія эрительной трубы. Какъ видить читатель, они оставляють насъ въ полной неизвъстности, кто-же собственно изобрътатель. По преданію, дъти Липперсгея играли стеклами для очковъ и случайно расположили ихъ такъ, какъ расположены стекла въ нашихъ теперешнихъ бинокляхъ. Тогда они замътили, что сосъдняя колокольня кажется больше и ближе; они разсказали объ этомъ отцу, а тотъ пришель, такимъ образомъ, къ мысли объ устройствъ зрительной трубы. По другому преданію, къ Липперсгею явился незнакомецъ или геній и заказалъ ему выпуклое и вогнутое шлифованныя стекла. Спустя нъсколько времени, онъ вернулся, подержалъ готовыя стекла предъ глазами, удаливши ихъ немного одно отъ другого, и унесъ ихъ съ собою. Это навело Липперсген на мысль повторить тотъ-же опыть; и вдругь, къ его удивленію, далекіе предметы стали казаться близкими. Сколько правды въ такихъ разсказахъ, теперь ръшить нельзя; во всякомъ случат, мы должны принять, что еще раньше 1608 года или, — самое позднее, — въ первой половинъ его кто-то изобрълъ зрительную трубу, и что, когда Липперсгей представляль свою просьбу, дело было уже довольно извъстно: иначе Адріансзонъ не могъ-бы почти одновременно доставить свою зрительную трубу съ просьбою о патентъ.

Точно установлено, что вновь изобрѣтенный инструментъ быстро сдѣлался извѣстнымъ заграницей, во Франціи и въ Италіи. Уже въ слѣдующемъ году какой-то голландецъ доставилъ одинъ такой инструментъ въ Римъ и другой въ Венецію, гдѣ они вызвали большое изумленіе. Въ послѣднемъ городѣ находился какъ разъ Галилей. Видѣлъ ли онъ лично голландскій инструментъ, —это неизвѣстно; но слухи, дошедшіе до него, заставили его ревностно заняться новымъ изобрѣтеніемъ, и, когда онъ вернулся въ Падую, ему удалось приготовить такой инструментъ. По всѣмъ дан-

нымъ, онъ былъ много лучше, чъмъ голландскія зрительныя трубы. Вмъшательства Галилея въ этотъ вопросъ имъло громадное значеніе: этотъ выдающійся изслъдователь сейчасъ-же направилъ свой телескопъ на небо, о чемъ, кажется, и не подумали голландцы. 1609 годъ будетъ въчно памятенъ въ исторіи науки: человъкъ впервые направилъ тогда свой глазъ, вооруженный новымъ приборомъ, въ глубины небеснаго пространства и увидълъ тамъ вещи, которыхъ раньше не удавалось созерцать ни одному смертному.

Галилей изследоваль сначала звездное небо и, пользуясь своей трубой, открыль тамъ много звездь, которыя ускользали отъ невооруженнаго глаза; въ созвездіяхъ Оріона, Рака и Плеядъ увидель онъ множество неподвижныхъ звездъ, о существованіи которыхъ никто не имёль понятія.

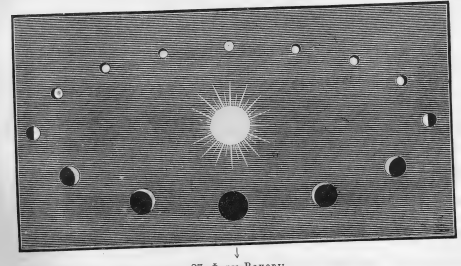


27. Фазы Венеры. Земля находится въ направленіи, указанномъ стрълкой.

Когда-же его взоры обратились къ лунѣ, предъ силою новой трубы исчезла смѣсь темныхъ и свѣтлыхъ пятенъ, изъ которой фантазія строила то лицо, то фигуру человѣка, прислонившагося къ древесному стволу: предъ Галилеемъ открылись широкія равнины и зубчатые горные ландшафты.

Планета Венера не представлялась уже блестящею точкою, какъ было раньше во всъ времена: это быль свътлый серпъ, обращенный то къ западу, то къ востоку; онъ походилъ на луну во время первой или послъдней четверти.

\* Эта простая картина привела Галилея въ восторгъ. Теперь само-собою падало одно изъ самыхъ сильныхъ возраженій противъ теоріи Коперника. Противники ея часто указывали на Венеру. "Если-бъ это свѣтило, говорили они, дѣйствительно, обращалось вокругъ солнца и блистало отраженнымъ свѣтомъ, оно постоянно мѣняло-бы свой видъ. При одномъ положеніи мы видѣли-бы все освѣщенное полушаріе, при другомъ—только часть. Иногда Венера казалась бы свѣтлымъ кругомъ, иногда—полукругомъ, иногда—серпомъ; словомъ, мы наблюдали бы ту-же смѣну фазъ, какъ

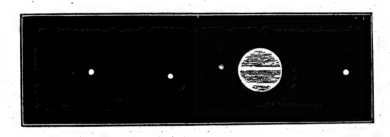


27. Фазы Венеры. Земля находится въ направлени, указанномъ стрълкой.

у луны. Отчего-же мы не видимъ этихъ фазъ Венеры?" Въ самомъ дѣлѣ,—отчего? Отвѣтъ Галилен былъ простъ и неотразимъ: "оттого, что глаза у васъ слабы; возьмите трубу,—и увидите"... Гдѣ искали возраженія противъ Коперника, тамъ Галилей нашолъ вѣскій доводъ въ пользу его теоріи \*).

Еще поразительные было зрылище, которое представляла теперь планета Юпитеры: вблизи ея оказались 4 свытлыхы точки; оны постоянно описывали круги около Юпитера; было ясно, что это его луны. Теперь даже тылесными очами Галилей могы видыть ту картину, которая раньше рисовалась его воображению при мысли о планетномы міры: воть оно, центральное тыло, вокругы котораго непрерывно движутся другія тыла. Сферы Птоломея были безвозвратно разбиты; Коперникы одержаль окончательную побыду; "малый міры Юпитера" представляль какы бы снимокы съ великой солнечной системы.

\*) Защитники старины не хотъли върить этому открытію: разъ древніе не знали спутниковъ Юпитера,—значить, ихъ нътъ; древніе не могли ошибаться. Галилей предлагаль взглянуть въ телескопъ,—его противники отказывались. На факты они отвъчали разсужденіями, изъ которыхъ, по ихъ мнѣнію, сама собой вытекала неопровер-



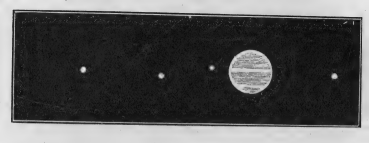
28. Юпитеръ и его четыре спутника, открытые Галилеемъ,

жимая, ясная, какъ день, истина, что спутниковъ Юпитера нѣтъ и не можетъ быть. Вотъ, напримѣръ, возраженіе одного изъ ученыхъ противниковъ Галилея,—астронома Сицци:

"Въ головъ животныхъ есть семь оконъ, чрезъ которыя воздухъ вступаетъ въ храмину тъла, дабы освъщать, согръвать и питать ее. Эти окна: двъ ноздри, два глаза, два уха и ротъ. Такъ-же точно и въ небъ есть двъ благопріятныя звъзды, Юпитеръ и Венера,—двъ неблагопріятныя, Марсъ и Сатурнъ,—двъ свътлыя, Солице и Луна, и одна неопредъленная и посредственная звъзда, Меркурій. Извъстно затъмъ, что существуеть семь металловъ. Изъ этихъ и многихъ другихъ явленій природы, исчисленіе которыхъ было-бы обременительно, мы заключаемъ, что и планетъ необходимо должно быть семь.

"Кромѣ того, спутниковъ Юпитера нельзя увидѣть простымъ глазомъ; поэтому они не могутъ оказывать никакого вліянія на землю и, слѣдовательно, какъ безполезные, не существуютъ. Еще замѣтимъ, что Евреи и другіе древніе народы, равно какъ и новѣйшіе Европейцы, подраздѣляютъ недѣлю на семь дней и называютъ эти

<sup>\*)</sup> Дополненіе редактора.

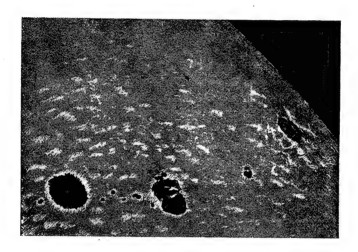


28. Юпитеръ и его четыре спутника, открытые Галилеемъ,

дни именами планеть. Если мы увеличимъ теперь число планеть, вся эта система разрушится"...

Легко представить, съ какимъ презръніемъ выслушиваль подобные доводы остроумный и проницательный Галилей. "О, другь мой Кеплеръ!" восклицаеть онъ въ одномъ изъ своихъ писемъ: "зачъмъ ты не здъсъ? Какимъ громкимъ смъхомъ посмъялись бы мы надъ глупостью, слушая, какъ профессоръ философіи въ Пизъ въ присутствіи великаго герцога приводить свои логическіе доводы, будто какія-нибудь магическія заклинанія, дабы заколдовать ими вновь открытыя свътила". \*\*)

Между тёмъ работы Галилея продолжались. Скоро онъ перешолъ къ наблюденіямъ надъ ослепительнымъ светиломъ дня, къ изследованію самого солнца. Прошли времена, когда ограниченные мечтатели рисовали солнце, какъ "пламя безъ пя-

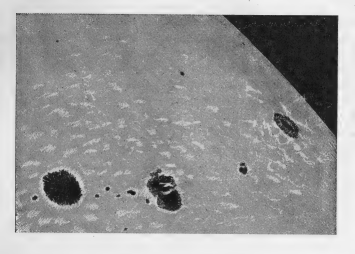


29. Часть солнечной поверхности съ пятнами.

тенъ", и думали этимъ сказать нѣчто, тогда какъ это были пустыя слова, отъ которыхъ знаніе ничего не выигрывало. Іоганъ Фабрицій былъ первый, кто замѣтилъ на солнечномъ дискѣ темныя пятна. Это было 9 марта 1611 года. Галилей подтвердилъ открытіе въ апрѣлѣ 1611 года и утверждалъ, что "нѣкоторыя изъ этихъ пятенъ превосходятъ величиною Средиземное море, съ Африкою и Азіею вмѣстѣ". Галилей нашелъ также, что пятна, всѣ вмѣстѣ, медленно движутся отъ одного края солнечнаго диска къ другому, и сдѣлалъ отсюда выводъ о вращеніи солнца около оси. Поклонники древности, особенно богословы, были очень недовольны этими изслѣдованіями и старались всѣми силами подавить такъ-называемыя "новшества". Какъ плохо пришлось самому Галилею,—это извѣстно.

\* Великому ученому было почти 70 лётъ, его слава разносилась по всему міру, самъ папа называлъ его своимъ "другомъ". Ничто не помогло: стоило только громко, открыто высказать истину,—и поднялась цёлая буря. Желая ознакомить общество

<sup>\*)</sup> Дополненіе редактора.



29. Часть солнечной поверхности съ пятнами.

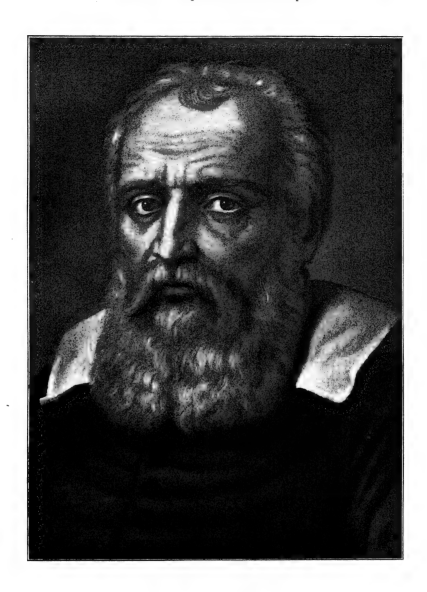
съ ученіемъ Коперника, Галилей выпустиль сочиненіе: "Разговоры о двухъ великихъ міровыхъ системахъ, Птоломевой и Коперниковой". Тамъ развивалась простая мысль: планеты кружатся около солнца, земля несется около него-же по опредъленному пути.

Какъ смъть онъ сказать это? Онъ противоръчить Писанію, онъ оскорбляеть религію! Развъ забыль онь, что ученые епископы уже осудили книгу Коперника? Въ ихъ постановленіи прямо сказано: "Утверждать, что солнце стоить неподвижно въ центръ міра—мнѣніе нелѣпое, ложное съ философской точки зрѣнія и формально еретическое, такъ какъ оно противоръчить Священному Писанію. Утверждать, что земля не находится въ центръ міра, что она не остается неподвижной и обладаетъ даже суточнымъ вращеніемъ, есть мнѣніе столь-же нелѣпое, ложное съ философской и грѣховное съ религіозной точки зрѣнія". Развъ это не убъдительно? Какъ же смѣетъ онъ, этотъ дерзкій человъкъ, оспаривать подобныя истины? Въ дѣло вмѣшалась всемогущая инквизиція, Галилея вызвали въ Римъ къ отвѣту. Годы, болѣзненность, заслуги, слава—ничто не было принято во вниманіе. Четыре мѣсяца старика держали подъ арестомъ, мучили допросами, томили неизвъстностью; говорять, даже подвергали пыткъ. Ему предстояль выборъ: отреченіе или смерть.

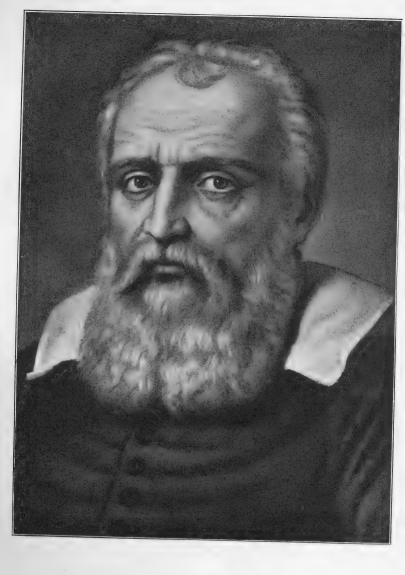
Чтобы спасти жизнь, Галилей решиль отречься отъ ученія.

22 іюня 1633 года Галилея привели въ церковь Св. Маріи. Кругомъ стояли кардиналы и прелаты, такіе величавые, такіе негодующіе. Среди нихъ—онъ, жалкій безумець и гръшникъ. Его заставили опуститься на кольни. Въ такомъ положеніи онъ долженъ былъ слово за словомъ произнести свое отреченіе:

"Я, Галилео Галилей, сынъ покойнаго Винченцо Галилеи изъ Флоренціи 70 лътъ отъ роду, самолично поставленный предъ судомъ, здъсь, на колъняхъ предъ вами, высокопреосвященными кардиналами, генералъ-инквизиторами всемірной христіанской общины противъ всякаго еретическаго растленія, предъ Евангеліемъ, которое вижу собственными глазами и до котораго касаюсь собственными руками; клянусь, что я всегда в роваль и, съ помощію Божіею, буду въровать всему, что святая католическая и апостольская римская церковь за истину пріемлеть, что проповъдуеть и чему учить. Но такъ какъ священное судилище прикавало мив совершенно оставить дожное мивніе, будто содице есть неподвижный центръ міра, земля же не центръ и движется, и запретило подъ какимъ бы то ни было видомъ придерживаться, защищать или распространять упомянутое ложное ученіе; я же, посл'є того какъ было объяснено мн'є, что это учение противно Священному Писанію, написаль и напечаталь книгу, въ которой излагаю осужденное уже учение и привожу въ его пользу доводы, ничего, впрочемъ, не ръшая,-то этимъ самымъ навлекъ я на себя сильное подозрѣніе въ ереси, то-есть въ томъ, что придерживаюсь и върю, будто солице есть центръ міра и недвижно, земля же не центру и движется. Желая теперь изгладить изъ умовъ вашихъ высокопреосвященствъ и каждаго христіанина-католика это сильное и справедливо возникшее противъменя подозржніе, я, съчистымъ сердцемъ и вёрою неложною, отрекаюсь от упомянутых заблужденій и ересей, проклинаю их и ненавижу их и, вообще, всякія заблужденія и мивнія, противныя сказанной святой церкви. Клянусь, что въ будущемъ ни устно, ни письменно не выскажу ничего такого, что способно возбудить противъ меня подобное подовржніе. Если же узнаю о какомъ-либо еретикѣ или о человъкъ, навлекающемъ подоврѣніе въ ереси, -- не премину донести о немъ сему священному судилищу, или инквизитору, или епископу того округа, гдъ буду находиться. Клянусь, кромъ того, и объщаю, что выполню и вполнъ соблюду всъ эпитеміи, какія на меня наложены или будуть наложены. Если же, сохрани Боже, совершу



Галилей.

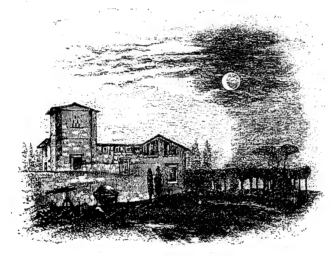


Галилей.

что-либо противное симъ объщаніямъ, увъреніямъ и клятвамъ,—да подвергнусь всъмъ мукамъ и истязаніямъ, кои священными канонами и другими постановленіями, общими и частными, противъ такого рода нарушителей установлены и обнародованы. Да поможетъ миъ Богъ и Святое Евангеліе, до котораго касаюсь руками!"

#### Тяжелая сцена!

"Семидесяти-лѣтній старецъ, патріархъ науки", говоритъ Брюстеръ: "стоя на колѣняхъ и положивъ руку на Евангеліе, заявилъ свою вѣру въ догматы римской церкви, оставилъ ученіе о движеніи земли и неподвижности солнца, какъложное, и обязался доносить инквизиціи о каждомъ лицѣ, заподозрѣнномъ въ ереси. Онъ оставилъ, проклялъ и возненавидѣлъ тѣ вѣчныя и непреложныя истины, которыя, по волѣ Всемогущаго, самъ же доказалъ впервые. Если-бы Галилей присоединилъ



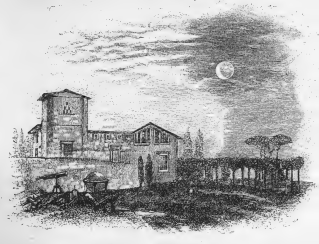
30. Вилла Арчетри.

къ своему великому уму смѣлость мученика, если-бы онъ бросилъ на судей негодующій взоръ и, поднявъ руки къ небу, призвалъ Бога живаго во свидѣтели истины и непреложности своихъ мнѣній,— изувѣрство враговъ его было-бы обезоружено, и наука отпраздновала бы свой достопамятный тріумфъ".

Отреченіе Галилея спасло ему жизнь, но не свободу. Его заточили въ маленькомъ мъстечкъ Арчетри. Никто не смълъ посъщать его; никому не могъ онъ сообщать своихъ мыслей. Около него оставалась только дочь, но и она скоро умерла. Къ довершенію бъдствій, Галилей ослъпъ: глаза, сдълавшіе столько открытій, перестали отличать день отъ ночи. Наконецъ, пришла смерть.

Гоненіе не прекратилось. Инквизиція отказалась признать зав'ящаніе Галилея; папа запретиль ставить памятникъ на его могилъ. Весь міръ долженъ былъ видъть, какъ церковь караетъ вредныхъ еретиковъ \*).





30. Вилла Арчетри.

Многія стороны въ этомъ дѣлѣ еще мало освѣщены. Одни говорять, что сряду послѣ вынужденнаго отреченія отъ Коперниковой системы Галилей топнулъ ногою и вскричалъ: "а всетаки земля движется"; другіе считають это пустымъ вымысломъ. Приходится пожалѣть объ одномъ: въ этой исторіи Галилей не показалъ себя сильнымъ человѣкомъ, который борется за истину до послѣдняго вздоха. Не такъ бы поступилъ въ этомъ случаѣ Кеплеръ! Далекій отъ желанія умалять открытія Галилея и заслуги его въ области физики, я не могу однако ставить его рядомъ съ Коперникомъ, и часто употребляемое выраженіе "Галилеева системъ прадомъ съ Коперникомъ, и часто употребляемое выраженіе "Галилеева системъ. Галилей изложилъ ее въ популярной формѣ, а личные враги его ловко воспользовались этимъ, чтобы съ помощью инквизиціи погубить его. Задержать такими мѣрами движеніе науки всетаки не удалось. Теперь было поздно: Коперникъ ужъ передалъ міру свой смѣлый трудъ, а изобрѣтеніе зрительной трубы доставило возможность проникнуть въ тайны неба глубже, чѣмъ позволяеть это естественная сила человѣческаго зрѣнія.

### IV.

## Кеплеръ.

Іоганъ Кеплеръ и архитектоника неба. — Юношескіе годы и первыя работы. — Кеплеръ въ Грацъ и у Тихо-Браге. —Три закона небесныхъ движеній. —Кеплеръ и Валленштейнъ. —Смерть Кеплера.

Прошло двадцать восемь леть после появленія книги Коперника, — и воть въ виртембергскомъ мъстечкъ Вейль 27 декабря 1571 года явилось на свъть слабенькое дитя, которому судьба назначила усовершенствовать дело Коперника и разгадать законы неба. Этотъ ребенокъ, прославившійся впоследствін Іоганъ Кеплеръ. быль сынь трактирщика. Отець его принадлежаль къ темъ отчаяннымъ, неугомоннымъ людямъ, которыми такъ богато было то время. Сначала онъ ушелъ въ Бельгію съ вербовщиками герцога Альбы, потомъ снова вернулся на родину и переселился съ семьею въ городъ Леонбергъ; скоро онъ бросиль семью, поступилъ въ солдаты и пропаль безъ въсти. Въ Леонбергъ маленькій Іоганъ началь посъщать школу; ему шель тогда шестой годь. Онь должень быль научиться только тому, что считалось необходимымъ для каждаго швабскаго крестьянина. Но судьба назначила слабое литя для высшей цёли, и позже, вслёдствіе своей болёзненности, мальчикъ быль отпанъ въ церковную школу въ Маульброннъ. Тамъ среди всяческихъ трудовъ и лишеній онъ положиль основание своимъ общирнымъ познаніямъ въ древнихъ классикахъ и латинскомъ языкъ. Послъ блестящаго экзамена на баккалавра, осенью 1588 гола Кеплеръ перешелъ въ Тюбингенскій университеть, знаменитую высшую школу, прививавшую ученикамъ богословскую ученость и религіозную нетерпимость. Оба первые

года прошли здъсь у него въ занятіяхъ философскими науками; его учителемъ въ математикъ и астрономін быль Местлинъ. Онъ познакомиль Кеплера съ ученіемъ Коперника, но втайнъ, такъ какъ боялся ярости фанатиковъ. Послъдніе три года тюбингенскаго курса были посвящены богословію; это было печальное время для свободомыслящаго, терпимаго Кеплера: онъ долженъ быль идти безплоднымъ путемъ суроваго лютеранскаго богословія, которое стояло тогда въ Тюбингенъ на первомъ мъсть. Тогда надъ молодымъ человъкомъ внезапно загорълась дружеская звъзда. Не прошель еще первый семестрь пятаго года, какь власти Штиріи обратились вь Тюбингенъ съ просъбою прислать учителя математики и морали для мъстной гимназін въ Грацъ. Тюбингенскіе профессора давно уже признали Кеплера неспособнымъ служить виртембергской церкви; они обрадовались случаю приличнымъ образомъ отдёлаться отъ него и рекомендовали его на мъсто въ Грацъ. Если-бъ на Кеплеръ не лежало никакихъ обязательствъ, онъ не отправился бы въ Штирію: но онъ получилъ образованіе на счетъ государства, считалъ себя обязаннымъ исполнить указаніе и въ март в 1594 года отправился въ Грацъ. Въ денежномъ отношенін его мъсто было довольно плохо: 150 гульденовъ годового содержанія было мало даже въ тъ времена для профессора математики и морали. Помимо собственныхъ обязанностей по должности, Кеплеру пришлось въ Грацъ составлять мъстный штирійскій календарь и снабжать его астрологическими предсказаніями на новый годь. Между тімь въ этой области онъ опирался больше на свои собственныя здравыя представленія о вещахъ, чёмъ на расположеніе небесныхъ созв'єздій; въ нісколькихъ случаяхъ ему помогло счастье, и, такимъ образомъ, вышло, что реформаторъ новъйшей научной астрономіи началъ свой жизненный путь, окруженный ореоломъ великаго астролога. Конечно, самъ онъ лучше всёхъ видёлъ, въ чемъ тутъ дёло, и это заставляло его пытливо изслёдовать не вліяніе светиль на счастье и дела людскія, а те законы, которые управляють движеніями планеть. Несмотря на склонность къ созерцанію и мечтательности, онъ не углубился въ лабиринты астрологіи, а смёло нам'єтиль свой путь среди темныхъ еще областей истинной науки о небъ. Это обстоятельство заслуживаеть вниманія и свидетельствуеть о величіи его духа. Дальнейшія размышленія надъ системою Коперника привели Кеплера къ мысли, что между порядкомъ планетъ и величиною ихъ путей существуеть опредъленное соотношение; онъ сталъ отыскивать его. Къ сожальнію, отвлеченный мыслитель попаль здысь со своими астрономическими изследованіями на совершенно ложный путь: теперь мы можеме определенно утверждать, что среднія разстоянія и порядокъ планеть нельзя связать точнымъ закономъ, какъ хотълъ Кеплеръ. Конечно, расчленение нашей солнечной системы не случайное: все въ мір'є подчинено опреділеннымъ законамъ, значить, существують причины, вслідствіе которыхъ порядокъ и разстоянія планеть сложились такъ, а не иначе: но причины эти столь сложны, и намъ не постаеть еще столькихъ опытныхъ данныхъ, что мы должны, быть можеть, навсегда отказаться оть мысли объяснить научно расположеніе планеть.

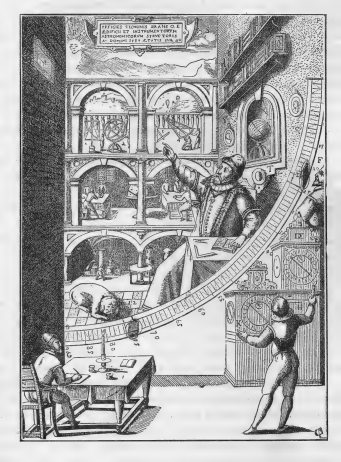
Въ 1598 году эрцгерцогъ Фердинандъ издалъ эдиктъ, которымъ изгонялъ изъ Штиріи всёхъ протестантскихъ учителей и духовныхъ. Кеплеру также пришлось бы удалиться; но его отстояли іезунты, которымъ нужны были его астрономическія вычисленія для ихъ миссій въ Китатъ. Благодаря этому, онъ могъ спокойно оставаться въ Грацъ, гдѣ гимназія стояла пустою. Но въ 1600 году разразилось новое го-

неніе на протестантовь, и къ Кеплеру обратились съ требованіемь: или сдёлаться католикомъ, или въ теченіе 45 дней распродать и сдать въ аренду имущество и оставить страну. Онъ предвидёль это и еще ране обращался къ Местлину съ вопросомъ, не найдется ли для него учительскаго мёста въ Тюбингене. Но Местлинъ былъ человёкъ старый, осторожный, робкій, а протестантскіе богословы въ Тюбин-



31. Тихо Браге среди наблюденій.

гент были еще нетерпимте, чтмъ іезунты въ Грацт; притомъ они были завистливы и совсттв погрузились въ безтолковыя и нелтвыя хитросплетенія,—настоящая чернь ученаго міра! Они и слышать не хоття о Кеплерт. Это было счастьемъ для славы молодого ученаго и для славы нтмецкой науки; теперь Кеплерт вынужденъ быль согласиться на предложеніе Тихо Браге и сдтлаться его сотрудникомъ по астрономическимъ работамъ въ Прагт. Недвижимое имущество въ Грацт было сдано въ аренду на очень неблагопріятныхъ условіяхъ, и семья Кеплера въ октябрт 1600 года



31. Тихо Браге среди наблюденій.

переселплась въ Прагу. Здёсь Кеплеръ могъ продолжать свои работы на великолёпной градчинской обсерваторіп.

Но и здъсь неутомимаго ученаго преслъдовали неудачи. Тихо Браге былъ вспыльчивъ и гордъ. То былъ человъкъ знатнаго рода, владъвшій княжескими богатствами. Несмотря на это, Кеплеру стоило много труда получать отъ него свое жалованье: онъ самъ замъчаетъ, что долженъ былъ вымаливать содержаніе кусокъ за кускомъ, какъ нишій.



32. Tuxo Epare.

Къ этому присоединилось разногласіе въ научныхъ воззрѣніяхъ. Тихо отвергалъ разныя подробности въ системѣ Коперника и разсчитывалъ улучшить ее; даже на смертномъ одрѣ онъ настойчиво завѣщалъ это Кеплеру. \* Тихо принималъ, что пять планетъ обращаются вокругъ солнца, солнце же движется вокругъ земли, которая поконтся въ центрѣ вселенной \*). Кеплеръ былъ, наоборотъ, горячимъ сторонникомъ

<sup>\*)</sup> Ньюкомбъ. Астрономія.



32. Тихо Браге.

Коперника. Уступая Тихо въ качествъ практическаго наблюдателя, онъ далеко превосходилъ его теоретическими познаніями. Отсюда проистекали тъ постоянныя столкновенія, которымъ положила конецъ только неожиданная смерть Тихо, послъдовавшая 23-го октября 1601 года.

Никто лучше Кеплера не могъ оцѣнить важность и высокое достоинство наблюденій Тихо надъ положеніями неподвижныхъ звѣздъ и планетъ. Но только заботливая обработка, которой подвергъ ихъ Кеплеръ, оправдала горделивое восклицаніе умирающаго Тихо:

"Я жилъ не даромъ".

Посл'я смерти Тихо Кеплеръ получилъ мъсто императорскаго математика.

\* Разбирая и сопоставляя наблюденія Тихо, онъ дѣлаетъ рядъ блестящихъ открытій. Первое мѣсто среди нихъ занимаютъ три закона планетныхъ движеній, которымъ присвоено въ наукѣ названіе законовъ Кеплера.

Коперникъ только началъ изслъдованіе своей смълой догадки. Онъ перенесъ центръ движенія съ земли на солнце; онъ выяснилъ, насколько уменьшается при этомъ предположеніи сложность небесныхъ явленій. Но когда истинный центръ былъ найденъ, возникъ цѣлый рядъ вопросовъ: по какимъ криволинейнымъ путямъ обращаются планеты; какіе законы управляють ихъ движеніемъ, и, наконецъ, какая связь соединяетъ планетные міры въ одну великую систему.

Всъ эти вопросы были ръшены усиліями Кеплера. За этотъ подвигь онъ справедливо получилъ названіе Законодателя неба.

Какую форму имъють орбиты планеть? Для рышенія задачи Кеплерь сосредоточиль всь усилія на изслыдованіи движеній Марса. Предшественники Кеплера полагали, что Марсь движется по кругу съ эпициклами. Но совпадаеть ли центрь этого круга съ центромъ солнца? Сколько эпицикловъ нужно допустить, чтобы объяснить всь движенія планеты? Можно было предложить насколько отватовъ, насколько гипотезъ. Кеплеръ принялся за ихъ изслыдованіе. Онъ вычисляль положенія планеты, которыхъ требовала данная гипотеза; онъ сравниваль ихъ съ дыйствительными положеніями, которыя опредылялись путемъ наблюденія. Иногда получалось совпаденіе, и тогда надежда шептала ему, что истинная теорія найдена. Но обыкновенно скоро наступало разочарованіе: планета начинала уклоняться отъ теоретическаго пути; уклоненіе постепенно возростало, и, наконець, становилось очевиднымъ, что данная теорія ошибочна и должна быть оставлена.

Тогда Кеплеръ утѣшалъ себя мыслію, что изъ всѣхъ теорій, которыя можно было придумать для открытія формы планетныхъ путей, одна уже вычеркнута изъ списка, и, слѣдовательно, меньшее число ихъ остается для изслѣдованія. Такъ трудился онъ, повѣряя гипотезы самымъ строгимъ наблюденіемъ, пока число провѣренныхъ гипотезъ не дошло до девятнадцати. Восемь лѣтъ непрестанныхъ занятій были отданы на такое изслѣдованіе.

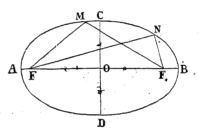
Бальи въ своей "Исторіи астрономіи" даеть слѣдующую оцѣнку трудовъ Кеплера: "Усилія Кеплера невѣроятны. Каждое его вычисленіе занимаеть 10 страниць въ листь. Каждое вычисленіе онъ повториль по 70 разъ. Семьдесять повтореній дають 700 страниць. Вычисляющіе знають, сколько можно сдѣлать ошибокъ, и сколько разъ надобно передѣлывать вычисленія, занимающія 700 страниць: сколько-же

надобно было употребить времени? Кеплеръ быль человъкъ удивительный; онъ не испугался такого труда, и трудъ не утомилъ его умственныхъ и физическихъ силъ" \*).

Кеплеръ изучилъ всѣ возможныя предположенія, какія только могла представить ему плодовитость его воображенія. Всё они были крайне неудовлетворительны. Тогда Кеплеръ смёло объявилъ, что планетныхъ движеній нельзя объяснить никакою круговою гипотезою. Такое отрицательное заключение было великимъ торжествомъ науки. Если бы Кеплеру не удалось даже найти той линіи, по которой обращаются планеты, все-же онь опредълиль теперь, чжив не могла она быть. Теперь онъ могъ свободно идти дальше.

За оставленнымъ навсегда кругомъ слъдуетъ эллипсисъ. Чтобы выяснить свой-

ства этой кривой, сравнимъ ее съ кругомъ. Всѣ діаметры круга равны между собою; осн эллипсиса не равны. Въ кругъ всъ точки окружности находятся на одинаковомъ разстояній отъ центра; въ эллипсисъ такой точки не существуеть: центромъ же эллипсиса называютъ средину наибольшей оси. Зато на большой оси эдлипсиса, въ одинаковомъ разстояній отъ центра лежать дв' точки, называемыя фокусами и обладающія замічательнымъ свойствомъ: сумма двухъ линій, сое-дв-большая ось эллипсиса; СD-малая диняющихъ фокусы съ любою точкою эллиптической кривой, постоянна и равна наибольшей оси.



33. Эллипсисъ. ось; О-центръ; F и F<sub>1</sub>-фокусы; OF—эксцентриситетъ.  $FM + F_1M = FN + F_1N = AB$ .

Укажемъ теперь легкій способъ начертить правильный эллипсисъ. Воткнемъ въ доску двъ булавки. Возьмемъ нить и свяжемъ концы ея такъ, чтобы получилось кольцо. Наденемъ это кольцо на булавки и поместимъ въ него карандашъ, какъ показано на рисункъ 34. Если будемъ теперь скользить карандашомъ вдоль нити, заботясь, чтобы она оставалась натянутой, получимъ, въ конце концовъ, замкнутую кривую. Это будеть эллипсись, а мъста, гдъ будуть воткнуты булавки, — его фокусы.

Ясно, что форма эллипсиса обусловлена разстояніемъ фокусовъ отъ центра. Если увеличимъ это разстояніе, эллипсисъ сдѣлается удлиненнымъ, вытянутымъ. Если приблизимъ фокусы къ центру, эллипсисъ станетъ походить на кругъ. Разстояніе между фокусомъ и центромъ называють эксцентриситетомъ эллипсиса; его выражають въ доляхъ большой полуоси. Когда намъ говорятъ, что эксцентриситетъ даннаго эллипсиса равенъ 1/10, это значить, что фокусъ его удаленъ отъ центра на 1/10 большой полуоси.

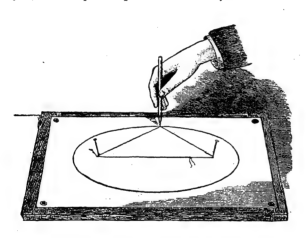
Свойства эллипсиса были открыты еще греческими математиками; но значеніе его въ природъ до сихъ поръ не было разгадано. Къ этой-то кривой линіи обратился Кеплеръ, отвергнувъ круговую теорію. Снова примънилъ онъ свой методъ соста-

<sup>\*)</sup> Араго. Біографіи знаменитых астрономовь, физиковь и геометровь.



вленія гипотезъ и повърки ихъ путемъ наблюденія. Сначала астрономъ помъстиль солнце въ центръ эллипсиса. Ободряемый надеждою, онъ слъдить за полетомъ планеты по эллиптической орбитъ. На короткомъ разстояніи движенія ея были удовлетворительны; но потомъ она отклонилась отъ новаго пути и заставила Кеплера не придавать такого значенія центру эллипсиса. Не останавливаясь на первой неудачной попыткъ, Кеплеръ переносить солнце въ фокусъ эллипсиса. Начинается новый рядъ наблюденій надъ движеніемъ планеты. Дальше и дальше уходить она; но путь ея строго совпадаеть съ построенной эллиптической кривой. Совершился цълый полуобороть, уклоненій нътъ. Все впередъ и впередъ несется планета, и вотъ, наконецъ, она опять въ той-же исходной точкъ. Трудъ астронома увънчанъ: орбита найлена.

Такъ сдёлано одно изъ важнёйшихъ открытій, когда-либо совершавшихся. Эллиптическая орбита Марса скоро привела къ орбитамъ другихъ планетъ, къ орбитъ луны, и Кеплеръ обнародовалъ свой первый законъ въ слёдующихъ словахъ:



34. Какъ начертить эллипсисъ.

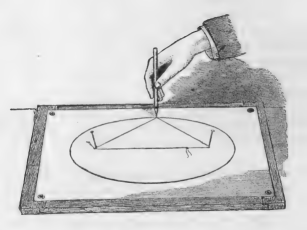
Орбита каждой планеты есть эллипсисъ, въ одномъ изъ фокусовъ котораго помъщается солние.

Теперь Кеплеръ обратилъ свое вниманіе на изслѣдованіе другого вопроса. Наблюденія показывали, что въ различныхъ частяхъ орбиты планета движется съ различными скоростями. Какой законъ управляетъ этимъ измѣненіемъ скоростей? Только зная его, можно было слѣдить за планетою и точно предсказывать положеніе

ея для каждаго момента. Для открытія этого закона Кеплеръ начертиль эллипсисъ, представлявшій орбиту Марса, въ которой одинъ изъ фокусовъ быль занять солидемъ. На окружности эллипсиса были отмѣчены мѣста планеты, опредѣленныя наблюденіемъ. Здѣсь начался рядъ изслѣдованій, которыя кончились открытіемъ второго закона планетныхъ движеній. Его можно выразить такъ:

При движеніи вокругь солнцарадіусь-векторыпланеты выравные промежутки времени описываеть площади одинаковой величины.

Пояснимъ этотъ законъ, пользуясь рисункомъ 35. Радіусомъ-векторомъ называется линія, соединяющая планету съ солнцемъ. Представимъ, что въ данный моментъ планета находится въ точк $^{\rm t}E$ ; этому положенію соотв $^{\rm t}$ стствуетъ радіусъ-векторъ SE. Планета движется и черезъ м $^{\rm t}$ сядъ достигаетъ точки F; радіусъ-векторъ занимаетъ теперь положеніе SF. Сл $^{\rm t}$ довательно, въ теченіе м $^{\rm t}$ сяца онъ описалъ площадь ESF, окрашенную на рисунк $^{\rm t}$ въ с $^{\rm t}$ рый цв $^{\rm t}$ тъ. Будемъ сл $^{\rm t}$ -



34. Какъ начертить эллипсисъ.

дить за движеніемъ планеты въ другихъ частяхъ орбиты: въ одинъ изъ слъдующихъ мъсяцевъ радіусъ-векторъ опишетъ площадь ASB, потомъ черезъ нъсколько времени—площадь CSD. Передъ нами три площади; видъ ихъ различенъ; но такъ какъ всѣ онѣ описаны въ одинъ и тотъ-же промежутокъ времени,—по второму закону Кеплера, онѣ должны быть равны.

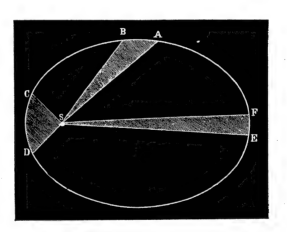
Этоть законъ ясно указываль, что скорость движеній возрастаеть съ приближеніемь къ солнцу. Вмѣстѣ съ тѣмъ онъ даваль возможность слѣдить за планетами и изъ средняго движенія вычислять мѣсто каждой изъ нихъ. Это было такимъ торжествомъ, до котораго вся сложность древнихъ системъ никогда не достигала.

Оба первые закона открыты Кеплеромъ въ 1609 году и помѣщены въ трудѣ "Новая астрономія". Вскорѣ Кеплеръ переселился въ Линцъ.

Умъ всякаго другого человъка, менъе отважнаго, чъмъ Кеплеръ, могъ бы удовлетвориться такими великими открытіями. Но Кеплеръ думалъ иначе. Онъ понималъ, что солнечная система не случайное скопленіе отдъльныхъ планетъ, обращающихся вокругъ общаго центра,—что она есть система въ высшей степени стройная, въ ко-

торой существують какія-то общія связующія узы. Стоить открыть ихъ, и она предстанеть въ новомъ свъть.

Эта связь, думаль Кеплеръ, заключается въ какомъ-то таинственномъ отношеніи между періодами обращенія планетъ по орбитамъ и разстояніями ихъ отъ солнца. Рѣшившись найти это отношеніе, онъ смѣло пошелъ впередъ въ своихъ изысканіяхъ съ отвагою, которую не могъ поколебать никакой отпоръ, и съ настойчивостью, не

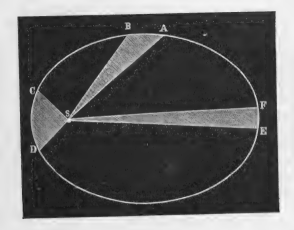


35. Пояснение второго закона Кеплера.

знавшею иного предъла, кромъ успъха. Понадобилось много лътъ работы.

Прежде чѣмъ излагать окончательный результатъ, объяснимъ два термина, употребленные Кеплеромъ для выраженія своего вывода.  $Kea\partial pam$ ъ какого-нибудь числа получается, когда умножаютъ это число само на себя: такъ квадратъ двухъ  $= 2 \times 2 = 4$ . Kyбъ есть число, умноженное на себя два раза: кубъ двухъ  $= 2 \times 2 \times 2 = 8$ ; кубъ трехъ  $= 3 \times 3 \times 3 = 27$ .

Испытавши всё простыя отношенія между періодами обращеній и разстояніями планеть, Кеплерь продолжаль изследовать всё возможныя отношенія между квадратами періодовь и разстояніями,—но все съ такимъ же малымъ успехомъ. Не пугаясь труда, онъ приступиль къ пересмотру возможныхъ отношеній между кубами періодовь и разстояніями. Здёсь новая неудача: никакой законъ не обнаруживался. Тогда онъ началь рядъ изследованій, обнимавшихъ отношенія между простыми періодами и



35. Поясненіе второго закона Кеплера.

квадратами разстояній. Туть лучь надежды освътиль его темный путь. Обозначилось нъкоторое сближеніе. Затъмъ онъ испытываеть простыя произведенія періодовъ и квадраты разстояній. Все тщетно. Наконець, оставивь простые періоды и разстоянія, онъ переходить къ разсмотрънію отношеній между квадратами этихъ же самыхъ количествъ. Ничего не выигравъ и здъсь, онъ восходить еще выше—къ кубамъ періодовъ и разстояній. По-прежнему никакого результата.

Наконецъ, Кеплеръ начинаетъ изслѣдовать отношеніе, существующее между квадратами періодовъ и кубами разстояній. Теперь онъ близокъ къ рѣшенію. Но увы! ошнока, вкравшаяся въ его выкладки, исказила результаты, и, болящій сердцемъ, истомленный трудомъ, мыслитель съ отчаяніемъ отбросилъ отъ себя бумагу въ тотъ самый моментъ, когда уже готовъ былъ, такъ сказать, схватиться рукою за одно изъ величайшихъ открытій, когда-либо сдѣланныхъ человѣкомъ. Это было 8 марта 1618 года.

Прошло насколько масяцевъ. 15 мая, по какому-то непостижимому влечению, Кеплеръ снова возвращается къ своему последнему предположению. Какъ бы руководимый какимъ-то добрымъ геніемъ, сочувствіе котораго привлечено было неутомимымъ рвеніемъ смертнаго, онъ обращается къ оставленнымъ вычисленіямъ. съ трепещущимъ сердцемъ отыскиваетъ въ нихъ числовую ошибку и начинаетъ трупъ снова. Квадратъ періода планеты Юпитера относится къ квадрату періода Сатурна, какъ кубъ разстоянія Юпитера — къ неизвъстному четвертому члену, который, какъ надъялся и желалъ Кеплеръ, долженъ быть кубомъ разстоянія Сатурна. Трепещущею рукою пробъгаеть онъ всю путаницу своихъ выкладокъ... Четвертый членъ определенъ... Онъ сравниваетъ его съ кубомъ разстоянія Сатурна, иони равны! Кеплеръ едва въритъ собственнымъ глазамъ. Онъ снова и снова пересматриваеть свой трудь и проверяеть свой выводь на другихъ планетахъ. "Оказалось", говорить онь, "такое согласіе съ данными моей 17-лътней работы наль наблюденіями Тихо, что я подумаль, не грежу ли я". Только тогда полное уб'єжденіе озарило его умъ: законъ открыть, борьба семнайнати долгихъ головъ окончена. И у Кеплера вырывается вдохновенное восклипаніе:

"Ничто не удерживаетъ меня. Я увлеченъ священнымъ восторгомъ! Если ты простишь мнѣ,—я возрадуюсь; если прогнѣвишься,—я вынесу это. Кости брошены. Книга написана. Прочтутъ-ли ее теперь, или прочтетъ ее потомство,—мнѣ все равно. Она можетъ ждатъ читателя цѣлое столѣтіе; ибо и Господь Богъ шесть тысячъ лѣтъ ждалъ наблюдателя".

#### Третій законъ Кеплера выраженъ такъ:

Квадраты времень обращенія планеть относятся, какь кубы ихь среднихь разстояній оть солнца.

Для примъра, остановимся на двухъ планетахъ: на землъ и Нептунъ Кончаетъ одинъ оборотъ вокругъ солнца во 165 земныхъ лътъ. Отношение между квадратами временъ:



Кеплеръ.



Кеплеръ.

Разстояніе же Нептуна отъ солнца только въ 30 разъ больше разстоянія земли. Отношеніе между кубами разстояній:

$$30^3:1^3$$

По третьему закону Кеплера оба отношенія равны:

$$165^2: 1^2 = 30^3: 1^3$$

Въ этомъ легко убъдиться простымъ вычисленіемъ. Небольшая разница объясняется тъмъ, что, ради простоты, мы откинули дроби.

Любители вычисленій могуть пров'єрить еще одинъ прим'єръ, взятый нами у Гершеля <sup>1</sup>). "Времена обращенія земли и Марса относятся, какъ 3 652 564 къ 6 869 796, а разстоянія— какъ 100 000 къ 152 369. Слёдовательно:

$$(3 652 564)^2 : (6 869 796)^2 = (100 000)^3 : (152 369)^3$$
".

Значеніе законовъ Кеплера громадно. И е р в ы й законъ опредълять форму планетных орбить; благодаря ему, астрономъ могь съ точностью отмътить на синемъ сводъ неба ту линію, по которой пройдеть планета. В торой законъ указывалъ, какъ измъняется скорость движенія; пользуясь имъ, астрономъ могь предсказать положеніе планеты для каждаго момента, на много лътъ впередъ. Наконецъ, третій законъ соединялъ планеты, разбросанныя въ пространствъ вокругъ солнца, въ одну великую семью. Теперь не было нужды опредълять разстояніе отъ солнца для каждой планеты отдъльно. Достаточно сдълать это для одной изъ нихъ; разстоянія всъхъ остальныхъ планетъ опредъляются вычисленіемъ, на основаніи формулы Кеплера.

Солнечная система была завоевана. Прошло больше двухь стольтій съ тьхъ поръ, какъ Кеплеръ обнародоваль свои великія открытія. Наука шла впередъ съ неодолимой силой. Тайны вселенной раскрылись предъ всепроницающими изслъдованіями человъческаго ума... Новыя планеты одна за другой присоединились къ нашей системъ; даже глубокая пучина, отдъляющая насъ отъ неподвижныхъ звъздъ, была пройдена, и усмотръны милліоны солнцъ, быстро летящихъ и величественно вращающихся въ безднахъ пространства. Законы Кеплера связываютъ все это вмъстъ. Спутники со своими планетами, планеты со своими солнцами, солнца со своими системами—все стройно и въ безмолвномъ величіи прославляетъ открытія этого философа-героя \*\*).

Во время пребыванія въ Линцъ Кеплеръ кончилъ еще одно научное предпріятіе, именно, таблицы планетныхъ движеній, извъстныя подъ именемъ "Рудольфовыхъ таблицъ". Въ 1624 году онъ были совсьмъ готовы, и можно было приступить къ печатанію. Чтобы достать необходимыя деньги, Кеплеръ посившилъ въ Прагу,

<sup>1)</sup> Гершель. Очерки астрономіи.

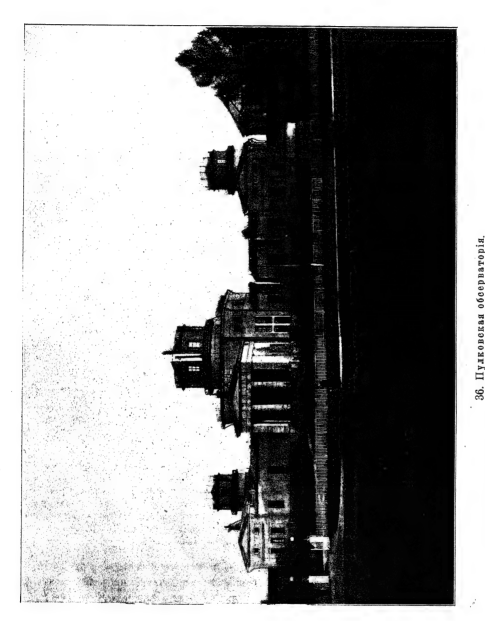
<sup>\*)</sup> Большая часть настоящаго дополненія заимствована изъ книги: **Митчелль**. Небесныя свётила.

къ императору Фердинанду. Последній назначиль громадную для того времени сумму. 600 гульденовъ, чтобы настоящимъ образомъ издать работу. Но назначить еще не значило дать въ руки. Императоръ далъ только чекъ на имперскіе города, Нюренбергъ, Кемптенъ и Мейнингенъ. Но эти города относились къ распоряженіямъ императора точно такъ же, какъ къ приказамъ турецкаго султава. Послъ большихъ труповъ и усилій Кеплеру удалось получить отъ почтеннаго совъта вольнаго города Кемптена. также отъ Мейнингена, по крайней мъръ, часть назначенной суммы; нюренбергцы не дали ничего. Тогда онъ решиль, не теряя времени, начать печатаніе давно ожидаемаго труда. Чтобы скоръе издать книгу и устранить неожиданныя залержки. Кеплеръ сталъ просить о разрешении перенести печатание въ более спокойное мъсто. Получивъ позволение, онъ оставилъ въ ноябръ 1636 года Линцъ, перевезъ семью опять въ Регенсбургъ и отправился затъмъ въ Ульмъ, чтобы тамъ устроить печатаніе табляць. Благодаря его рвенію, дёло быстро пошло въ ходъ. Наборъ и печатаніе труда, подобнаго Рудольфовымъ таблицамъ, были связаны тогда съ громадными трудностями. Пламенная ревность Кеплера преодолёла всё препятствія: въ теченіе немногихъ л'єть ему удалось выпустить въ св'єть свою работу. Я не хочу повторять здёсь крайне длинное заглавіе Рудольфовыхъ таблицъ; замёчу только, что этого произведенія съ величайшимъ нетерпівніємъ ждали всів тогдашніе астрономы и составители календарей. Даже изъ китайскаго города Хангъ-Чеу језуитъ Терренцій прислаль въ Европу письмо: онъ спрашиваль о появленіи работы Кеплера, о которой слышаль раньше. Хотя Кеплеръ даль Рудольфовымъ таблицамъ такое расположеніе, которое до сихъ поръ осталось образцовымъ, всетаки теперь это великое произведение имъетъ только историческую цънность. Слава Кеплера, пережившая въка, поконтся на трехъ его законахъ; Рудольфовы таблицы являются только практическимъ ихъ приложеніемъ.

Пребываніе Кеплера въ Регенсбургѣ было непродолжительно: онъ долженъ быль удалиться отсюда, какъ протестантъ. Онъ давно уже не получалъ жалованья; сумма, которую задолжалъ ему императоръ, теперь достигла 12000 гульденовъ. Фердинандъ направилъ его къ Валленштейну, и Кеплеръ поступилъ на службу къ герцогу Фридландскому. Но знаменитый вождь наемниковъ искалъ астролога, а не астронома; по его понятіямъ, теперь онъ особенно нуждался въ астрологѣ, потому что надъ его головою собирались мрачныя грозовыя тучи. Курфирсты, особенно Баварскій, неотступно требовали въ Регенсбургѣ отставки императорскаго полководца; скоро она и состоялась, и именно въ то время, когда императоръ нуждался въ герцогѣ болѣе, чѣмъ прежде.

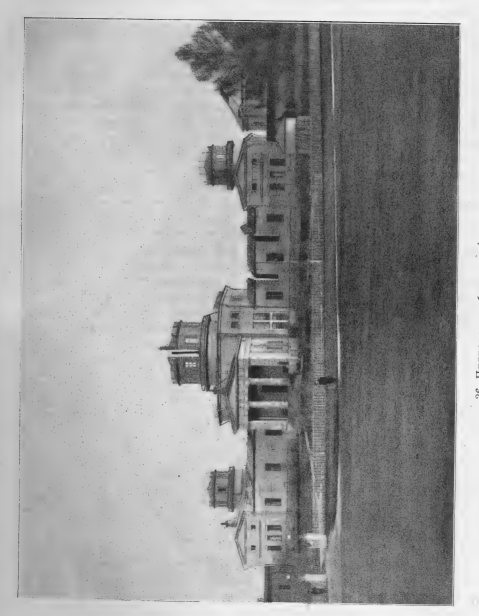
При таких обстоятельствах Валленштейну совсём не хотёлось платить Кеплеру обещанную сумму; напротивь, онь сталь требовать, чтобы тоть заняль мёсто профессора въ Росток. Кеплерь не отправился туда, а сталь просить императора о выдачё долга, независимо отъ поступленія на мёсто. Чтобы покончить съ этимъ денежнымъ вопросомъ, онъ рёшился лично отправиться къ императору въ Регенсбургъ. Немедленно собрался онъ въ этоть далекій и опасный въ то время путь; въ Лейпцигѣ посётилъ онъ своего друга Филиппа Мюллера и въ первыхъ числахъ ноября достигъ стараго имперскаго города на Дунаъ. Большую часть длинной дороги Кеплеръ сдёлалъ верхомъ на конѣ и много страдалъ при этомъ отъ плохой погоды. Когда онъ добрался до Регенсбурга и нанялъ себѣ квартиру въ домѣ Гилле-

бранда Билли на старомъ рыбномъ рынкъ, его здоровье было уже подорвано. Чрезъ нъсколько дней развилась сильная лихорадка; больной много бредилъ, затъмъ ослабъ



ос. 11 ули праводня праводня промежду прочимъ, восемнадцагь тетрадей рукописей Кеплера.

и затихъ. 15 ноября 1630 года онъ умеръ больше отъ стараній тогдашнихъ лѣ-карей, чѣмъ отъ лихорадки, умеръ вдали отъ своихъ, на 59 году жизни.



Въ библіотекъ обсерваторін хранятся, между прочимъ, восемнадцать тетрадей рукописей Кеплера. 36. Пулковская обсерваторія.

\* Семь Кеплера осталось наслъдство: 7 копъекъ денегъ, носильное платье, 2 рубашки, 16 экземпляровъ Эфемеридъ и рукопись астрономическаго романа.

На могилъ Кеплера начертали надпись, сочиненную при жизни самимъ астрономомъ:

"Я мёряль небеса; теперь-же мёряю подземный мракъ... "Мысль принадлежала небу; тёлесная оболочка отдана землё".

Впоследствіи въ честь Кеплера воздвигли памятникъ. На это истрачена большая сумма денегъ. Въ одной исторіи астрономіи сдёлано верное замечаніє: если-бъ великій ученый располагалъ такими деньгами при жизни, она не прекратилась-бы такъ скоро и, вероятно, доставила-бы науке новыя открытія. "Истинный памятникъ ему", говорить Литтровъ, "начертанъ огненными буквами на звездномъ небев" 1).

Крайне жаль, что Кеплеру пришлось жить въ самое печальное время, какое только знала Германія. Но я считаю несправедливымъ выставлять его мученикомъ за науку, какъ это часто дѣлалось. Правда, жизнь Кеплера была цѣпью всяческихъ превратностей, но великій изслѣдователь стоитъ въ этомъ отношеніи не одиноко: всѣ нѣмцы, отъ высшихъ до нисшихъ, страдали тогда въ большей или меньшей степени. Кто сочтетъ тѣ тысячи, которыя были вырваны изъ самыхъ счастливыхъ условій жизни и затѣмъ среди военныхъ бурь и бѣдствій, неоплаканныя и незамѣченныя, жалкимъ образомъ погибли. Великія и важныя работы, которыми Кеплеръ обогатилъ науку, всетаки улучшили его жребій. Никто не споритъ, что судьба должна была доставить Кеплеру болѣе счастливое и беззаботное существованіе; но вѣрно также и то, что его выдающееся духовное значеніе спасло его отъ худшаго,—отъ насилій, среди которыхъ стонало тогда подавляющее большинство обитателей Германіи.

γ.

# Ньютонъ.

Исаакъ Ньютонъ и законы неба.—Какъ Ньютонъ открылъ законъ всемірнаго тяготѣнія.—Нѣкоторыя приложенія этого закона.—Новое освѣщеніе вопроса о формѣ орбитъ.—Законы Кеплера, какъ неизбѣжное слѣдствіе закона тяготѣнія.—Опредѣленіе вѣса звѣздъ.—Законъ тяготѣнія въ приложеніи къ невидимому міру атомовъ и частицъ.—Открытія Ньютона въ области физики.—Личность Ньютона.— Мнѣнія о Ньютонъ.—

Ньютонъ—украшеніе рода человѣческаго.

Коперникъ и Кеплеръ выяснили характеръ небесныхъ движеній и форму путей, выяснили устройство планетной системы. Но почему эти движенія происходять такъ, а не иначе, почему планеты несутся около солнца по эллипсисамъ, и чъмъ объясняется найденное Кеплеромъ отношеніе между квадратами временъ и кубами разстояній,—объ этомъ ничего не знали. Зд'єсь стояли предъ фактомъ, котораго не изсліждовали

<sup>1)</sup> Дополнение редактора.

далье; только немногіе удивлялись ему и видьли въ немъ поводъ къ дальнъйшимъ размышленіямъ. Судьбъ угодно было, чтобы въ годъ смерти Галилея явился на свътъ человъкъ, которому суждено было проникнуть въ тайны мірового порядка глубже, чъмъ кому-нибудь раньше его. Это — И са акъ Ньютонъ, родившійся 5-го января 1642 года въ англійской деревнъ Вульсториъ, около Грэнтама, въ Линкольнширъ. На всемъ просторъ человъческой исторіи трудно найти другого ученаго, достойнаго стоять съ нимъ рядомъ; между тъмъ и этотъ великій геній происходилъ изъ скромной, незнатной семьи. Мать готовила его къ сельскому хозяйству, такъ какъ мальчикъ обнаруживалъ мало талантовъ; но одинъ родственникъ настоялъ, чтобъ его посылали въ школу въ Грэнтамъ; оттуда на 18-мъ году онъ перешелъ въ Кэмбриджскій университетъ. Здъсь скоро обнаружились выдающіяся математическія способности молодого студента.

Въ 1666 году въ Кэмбриджѣ появилась чума. Ньютонъ оставилъ городъ и вернулся на свою ферму. Тамъ, въ деревенской тиши, предавался онъ математическимъ и оптическимъ изысканіямъ.

Однажды онъ гуляль въ саду. Къ его ногамъ, разсказываетъ его біографъ Пем-

бертонъ, свалилось яблоко. Это заставило Ньютона задуматься надъсилой тяжести. Въдь если бъ дерево росло на вершинъ высокой горы; яблоко также упало бы на землю. Почему не предположить, что дъйствіе тяжести простирается еще выше, что оно проявляется даже на разстояніи луны? Не тяжесть ли заставляеть луну плавно нестись вокругъ земли, описывая криволинейную орбиту? — Такъ начались



37. Домикъ, гдъ родился Ньютонъ.

будто бы изысканія, которыя кончились открытіемъ всемірнаго тяготънія. Въ Вульсторпъ долго показывали дерево, съ котораго свалилось яблоко,—пока, наконецъ, не свалилось само дерево.

Я думаю, что вся эта исторія съ яблокомь—легенда, лишенная историческаго основанія. Таково же было митніе знаменитаго Гаусса, который своимъ духовнымъ складомъ больше встхъ напоминалъ Ньютона. "Исторія съ яблокомъ", говорить онъ "слишкомъ проста. Упало ли яблоко, осталось ли на мъстъ, какъ можно върить, что великія открытія, замедляются или ускоряются подобными вещами? Правда состоитъ, навърное, въ слъдующемъ. Явился къ Ньютону недалекій, назойливый человъкъ и начинаетъ допрашивать, какъ пришелъ онъ къ своему открытію. Убъдившись, съ какимъ ребенкомъ приходится вести разговоръ, и желая поскоръе отвязаться, Ньютонъ отвъчалъ, что ему упало яблоко на носъ. Собесъдникъ ушелъ, вполнъ удовлетворенный".

Трудно сказать, какимъ путемъ великіе умы приходять впервые къ новымъ истинамъ, которыя позднъе сообщають міру. Мы видимъ только, что они глубоко продумываютъ первыя, случайныя мысли, пытливо освъщають всё стороны вопроса и ничего не принимаютъ на въру, стараясь выяснить всю цъпь причинъ и слъдствій.



37. Домикъ, гдъ родился Ньютонъ.

« Когда самого Ньютона спрашивали, какъ открылъ онъ законъ тяготёнія, онъ отв'вчаль: "постоянно о немъ думая". Въ другой разъ онъ выразился еще опредълениве: "я постоянно держу въ умв предметь моего изследованія и терпеливо жду, пока слабое утреннее мерцание постепенно и мало-по-малу превратится въ подный. блестящій світь ... "Геній", говориль онь: "это-терпізніе мысли, сосредоточенной въ извёстномъ направленіи".

Мысль самого Ньютона въ теченіи многихъ літь была сосредоточена на вопросів о движеній небесныхъ тёлъ. Изследованія начались съ луны.

Какая сила заставляеть ее кружиться около земли?



Чтобы ръшить вопросъ, необходимо отчетливое представление о законахъ движения. Его не было. Только Ньютону удалось изложить эти законы съ ясностью, опредёленностью и полнотою. Вотъ первый законъ:

Если на тъло, приведенное въ движение, не дъйствуетъ никакой посторонней силы, оно безостановочно продолжаеть движение по прямой линіи и съ постоянной скоростью.

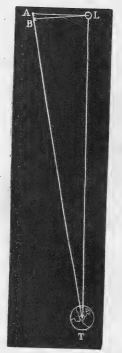
Повидимому—просто. Между темъ ни одинъ изъ мыслителей древности не имъль объ этой истинъ ни мальйшаго понятія. Разсмотримъ при ея свыть движеніе луны. Сейчась луна находится въ точкі L; направленіе полета обозначено линіей LA (рис. 38). Следуя первому закону, луна продолжала-бы нестись по прямой линіи и въ концъ секунды достигла-бы точки А. Что-же происходить въ дъйствительности? Луна отклоняется отъ прямой линіи. Она описываетъ дугу и въ концъ секунды оказывается въ точкъ В. Мы видимъ, что въ теченіе секунды она приблизилась къ земл'в на разстояніе АВ. Прошли милліоны и билліоны секундъ съ тъхъ поръ, какъ луна начала свое движение вокругъ нашей планеты. Каждая изъ нихъ приближала ее къ 38. Движеніе луны вокругъ землъ. Ясно, что криволинейный полетъ луны есть

непрерывное паденіе къ центру земли.

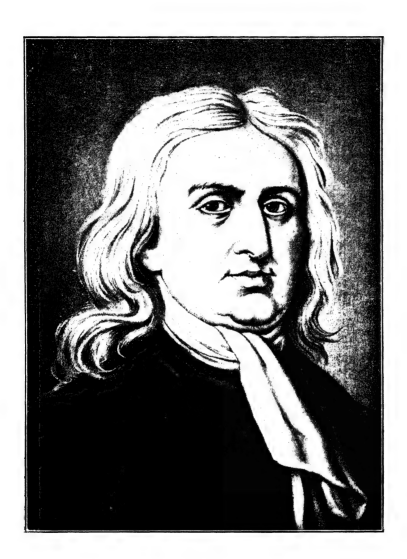
Этотъ выводъ легко перенести на другія міровыя тъла. Окинемъ взоромъ пространства вселенной: тамъ спутники кружатся около планеты; тамъ сонмы планетъ стройно плаваютъ вокругъ солнца; тамъ исполинскія солнца уносятся вдаль, увлекая за собою свиту планеть. Всё эти свётила движутся по кривымъ линіямъ, и, стало быть, каждое изъ нихъ постоянно падаетъ къ опредъленному центру. Передъ нами-явление всеобщее, міровое. Какъ объяснить его? Причину указываеть второй законь движенія:

Если на движущееся толо дойствуеть какая нибудь сила, измоненіе движенія происходить по направленію силы, и пропорціонально ея величинь.

Существуеть, стало быть, міровая сила, притягивающая небесныя тела къ опре-



38. Движеніе луны вокругъ земли.



Ньютонъ.



Ньютонъ.

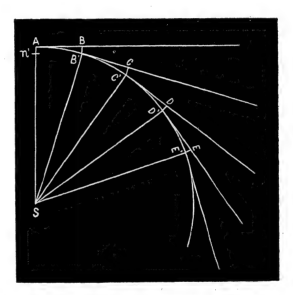
дёленнымъ центрамъ; она влечетъ луну къ землё, спутниковъ къ планетамъ и планеты къ солнцу.

Что это за сила?

Ньютонъ сопоставилъ ее съ тяжестью. Это—сила, знакомая каждому обитателю земли. Надаетъ-ли зрѣлый плодъ съ вѣтки, сыплются-ли капли дождя, льются-ли слезы по щекамъ, все это проявленія тяжести. Она влечетъ всѣ тѣла къ центру земли. Она распространена повсемѣстно. Подымемся на горныя вершины, проникнемъ выше облаковъ,—мы всетаки останемся во власти тяжести. Ей подчинены всѣ земныя тѣла. Почему не допустить, что ея вліяніе простирается до лупы?—что именно она заставляетъ луну падать къ центру земли? Это предположеніе кажется намъ такимъ естественнымъ, такимъ простымъ. Однако нуженъ былъ геніальный умъ Ньютона, чтобы сдѣлать его впервые. "Сколько мнѣ пзвѣстно", говорить Уэвелль:

"ни одинъ естествоиспытатель до Ньютона не предполагалъ, что земная тяжесть есть та-же самая сила, которая производитъ движеніе луны" 1).

Предположить еще мало. Простое сопоставленіе не рѣшаетъ вопроса. Неумолимо - строгій умъ Ньютона требовалъ математическаго доказательства. Какъ найти цифры, которыя убѣдили-бы всякаго, что міровая сила, играющая планетами и солнцами, какъ пылинками, тожественна съ силой тяжести, всѣмъ знакомой, всюду на землѣ распространенной?



39. Движение планеты вокругъ солица.

Двадцати-четырехъ-лётній математикъ нам'ётилъ вёрный путь.

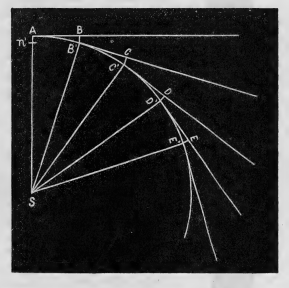
Слъдовало опредълить, до какой величины уменьшится сила земного притяженія на разстояніи луны.

Следовало вычислить величину той космической силы, которая влечеть дуну къ центру земли.

Если-бъ эти двѣ величины совпали, тожество обѣихъ силъ было бы блистательно доказано.

Первая задача не представляла большихъ трудностей. Величина тяжести на земной поверхности давно извъстна. Ее опредъляють, наблюдая паденіе тъль. Если устранить сопротивленіе воздуха, всякое падающее тъло проходить въ первую се-

<sup>1)</sup> **Узвелль**. Исторія индуктивныхъ наукъ. Томъ II, 206.



39. Движеніе планеты вокругъ солнца.

кунду около 16 футовъ; въ каждую изъ следующихъ секундъ скорость паденія возрастаеть на 32 фута. Предполагается при этомъ, что опытъ производится около земной поверхности. на разстояніи одного радіуса отъ центра земли. Но сила тяжести уменьшается пропорціонально квадрату разстоянія отъ центра земли. При двойномъ разстояніи она уменьшится въ четыре раза, при тройномъ-въ девять, при десятерномъ-во сто разъ. Представимъ же, что мы находимся на разстояніи двухъ радіусовъ отъ центра земли; тяжесть тамъ меньше въ четыре раза; если повторить опыть съ падающимъ тъломъ, оно пройдетъ тамъ въ течение первой секунды уже не 15, а только 16/4 фута. На разстояній трехъ радіусовъ оно сдёлаеть за тоже время 16/9 фута. Допустимъ, наконецъ, что мы достигли орбиты луны. Между нами и центромъ земли будеть разстояние въ 60 земныхъ радіусовъ: сила тяжести уменьшится въ  $60 \times 60 = 3600$  разъ; падающее тъло будеть проходить за первую секунду 16/3600 фута=0, 333 линін= =1,353 миллиметра. Вотъ точныя цифры, опредъляющія до какой величины уменьшится тяжесть на разстояніи луны.

Решивши первую задачу, вернемся къ луне. Мы говорили, что она также падаеть, что каждая секунда движенія приближаетъ ее къ землъ. На какую величину? На пояснительномъ чертежѣ (рис. 38) пространство, проходимое луною при паденіи въ теченіе секунды, выражено отръзкомъ АВ. Чему онь равень? Если-бъ оказалось, что этоть отрезокъ равняется какъ разъ 16/3600 фута, это было бы точное, математическое доказательство той истины, что криволинейнымъ полетомъ луны управляеть именно тяжесть. Ньютонъ приступиль къ вычисленіямъ. Чтобы опредёлить отрёзокъ АВ, нужно знать радіусъ луниной орбиты. Последній, какъ изв'єстно, въ 60 разъ больше радіуса земли. Следовательно, радіусь земли представлялъ основную единицу, входившую во вст вычисленія. Выла ли она извъстна? — Только приблизительно. Въ тогдашнихъ руководствахъ по мореплаванію значилось, что радіусь земного шара равняется 16 000 000 парижскихъ футовъ. Этимъ опредъленіемъ и воспользовался Ньютонъ. Когда вычисленія были кончены, получился следующій выводь: луна проходить въ секунду меньше, чъмъ требуетъ сила тяжести, меньше на 1/6. Разница повидимому незначительная... Многіе пренебрегли бы ею и объявили бы объ открытіи. Не таковъ былъ Ньютонъ: его могло удовлетворить только полное совпаденіе. Этого не было, и Ньютонъ, по собственному его выраженію, "на долгое время отложиль въ сторону дальнейшее изследование даннаго предмета".

Прошло много леть. Въ 1682 году Ньютонъ присут-40. Разстояніе луны ствоваль на одномь изъ заседаній Лондонскаго Королевскаго Общества. Среди преній онъ слышить о работахъ Никара. Этоть французскій ученый доказаль, что истинная величина

отъ земли: шестьдесять земныхъ радіусовъ



()

I

F C I

е б В Н

C'. 40. 0 земного радіуса 19 609 000 пар. футовъ. Слѣдовательно, разстояніе, отдѣляющее луну отъ земли, больше, чѣмъ полагали прежніе ученые. Это совершенно мѣняло дѣло. Ньютонъ въ волненіи спѣшитъ домой, отыскиваетъ заброшенныя выкладки и вставляетъ въ нихъ новую величину земного радіуса. Чѣмъ дальше подвигается работа, тѣмъ больше выясняется, что черезъ нѣсколько мгновеній будетъ математически доказана великая истина, еще невѣдомая міру. Волненіе мѣшаетъ Ньютону продолжать работу... Онъ передаетъ ее другу... Наконецъ, вычисленія кончены, тайна раскрыта: движеніемъ луны управляетъ сила тяжести.

Ньютонъ быстро распространилъ свое открытіе на планеты, на зв'єздные міры, на вс'є пространства вселенной: тягот іне—всеобщая, міровая сила; оно движеть исполинскими св'єтилами, оно же связываетъ мал'єйшія частицы вещества.

Съ необыкновенной проницательностью и глубокомысліемъ Ньютонъ далъ закону тяготьнія самое широкое и общее выраженіе:

Каждая частица матеріи во вселенной притягиваеть каждую дручую съ силою, пропорціональною массамь частиць и обратно пропорціональною квадрату ихъ разстоянія.

Открытіе Ньютона, по справедливому замѣчанію Уэвелля, "представляеть не просто улучшеніе, но совершенное преобразованіе, не эпоху, а цѣлый періодъ въ наукѣ Астрономія вдругь перешла изъ младенческаго состоянія, въ которомъ она находилась до тѣхъ поръ, въ состояніе мужественной зрѣлости" 1).

Раньше успѣхи науки зависѣли исключительно отъ точности и числа наблюденій; собравши извѣстное число наблюденій, переходили къ обобщеніямъ. Теперь наука обогатилась отдѣломъ, гдѣ ходъ изслѣдованія обратный: астрономъ просто дѣлаетъ выводы, извлекаетъ слѣдствія изъ великаго основнаго закона; каждый выводъ—новое открытіе; наблюденіе употребляется здѣсь только для повѣрки открытій.

Свои изследованія Ньютонъ сообщиль міру въ труде: Математическія начала естественной философіи. Книга явилась въ 1686 году. Въ ней онъ сряду же вывель и математически формулироваль столь большое число следствій изъ закона всемірнаго тяготенія, что это произведеніе принадлежить къ самымъ глубокимъ и значительнымъ, какія когда-нибудь являлись.

Познакомимся съ нъкоторыми изъ этихъ слъдствій.

Мы видъли, сколько изобрътательности, сколько труда пришлось потратить Кеплеру, чтобы открыть форму планетныхъ орбитъ. Теперь этотъ важный вопросъ получилъ новое и болъе широкое освъщение.

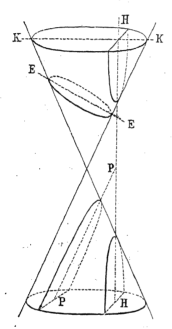
Ньютонъ просто поставилъ предъ собой задачу: "Опредълить свойства кривой линіи, которую опишетъ какое-нибудь тъло при своемъ обращеніи вокругъ неподвижнаго центра, если оно притягивается къ этому центру съ силою, пропорціональною массъ и обратно пропорціональною квадрату разстоянія".

Предстояло найти формулу, которая выразила бы свойства указанной кривой. Ньютонъ надъялся, что это будетъ уравненіе эллипсиса. Глубокое знаніе высшей математики помогло ему ръшить задачу съ удивительною легкостью. Формула получена. Но... Ньютонъ видитъ, что это не уравненіе эллипсиса, хотя въ нъкоторыхъ частностяхъ обнаруживается большое сходство. Что-жъ она такое?

<sup>1)</sup> Узвелль. Исторія индуктивныхъ наукъ. Томъ ІІ.

"Существуетъ", говоритъ Митчелль, "цѣлый классъ кривыхъ линій, названныхъ коническими сѣченіями. Онѣ открыты еще греческими математиками и названы такъ потому, что получаются отъ разсѣченія конуса по различнымъ направленіямъ. Разсѣките конусъ периендикулярно его оси, и вы увидите, что кривая линія, ограничивающая поверхность сѣченія, будетъ кругъ. Разсѣките конусъ наискось относительно его оси, получится эллипсисъ. Разсѣките его параллельно одной изъ его сторонъ,—сѣченіе представитъ параболу. Наконецъ, сдѣлайте послѣднее сѣченіе, параллельное оси конуса, и вы будете имѣть гиперболу. Парабола и гипербола—линіи незамкнутыя, и вѣтви ихъ распространяются въ безконечность.

Каково же было удивленіе Ньютона, когда, при бол'єе тщательномъ изсл'єдова-



41. Происхожденіе коническихъ съченій: КК-кругь; ЕЕ-эллипсись;

РР—парабола; НН—гипербола.

ніп, онъ открылъ, что выведенная имъ формула была общимъ алгебраическимъ выраженіемъ всѣхъ коническихъ сѣченій. Это было какое-то чудное откровеніе свыше. Возможно ли, чтобы подъдъйствіемъ закона тяготьнія небесныя тѣла могли двигаться по каждой изъ этихъ кривыхъ линій? Наблюденія однако же отвѣчали на этотъ вопросъ утвердительно. Планеты обращаются по эллипсисамъ; нѣкоторые спутники Юпитера—по кругамъ; кометы—по эллипсисамъ, параболамъ и гиперболамъ.

Такимъ образомъ, эти четыре прекрасныя кривыя линіи были перенесены на небо и сдѣлались орбитами безчисленныхъ міровъ. Въ продолженіе двадцати столѣтій онѣ оставались для математика не болѣе, какъ предметами простого умозрѣнія; теперь же перешли въ руки астронома, какъ могучія орудія его будущихъ завоеваній между планетными и кометными мірами" 1).

Теперь стало ясно, что законы Кеплера вытекають, какъ слѣдствіе, изъ закона всемірнаго тяготънія. При его свътъ легко было дать имъ болье глубокое и болье върное выраженіе.

Первый законъ пришлось расширить: небесныя свътила движутся не только по эллипси-

самъ, но по всемъ коническимъ сеченіямъ.

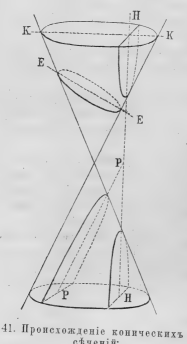
Второй законъ сдълался приложимъ ко всъмъ тъламъ, вращающимся вокругъ неподвижнаго центра по какой бы то ни было кривой линіп.

Третій законъ быль распространень на спутниковь и на кометы. Кром'в того, сд'влана небольшая поправка: необходимо принимать во вниманіе массы сравниваемыхь т'вль.

Кеплеръ открылъ законы; Ньютонъ объяснилъ ихъ.

"Ньютонъ поднялся до объясненія системы міра", говоритъ Бессель: "ему

<sup>1)</sup> Митчелль. Небесныя свётила.



съченій:

КК—кругъ; ЕЕ—эллипсисъ; РР—парабола; НН—гипербола.

бо

T(

Ti

б

K J Д M y H Н посчастивилось найти силу, изъ действія которой законы Кеплера вытекають, какъ неизбёжныя слёдствія; она должна соотвётствовать явленіямъ въ той же степени, въ какой раньше соотвётствовали имъ эти законы".

Но какъ различны методы Кеплера и Ньютона! Насколько легче даются послъднему открытія! Несмотря на это, Ньютонъ всегда признаваль, что его дъятельность и усиъхи подготовлены трудами предшественниковъ. "Я только потому поднялся высоко", говорилъ онъ: "что сталъ на плечахъ гигантовъ".

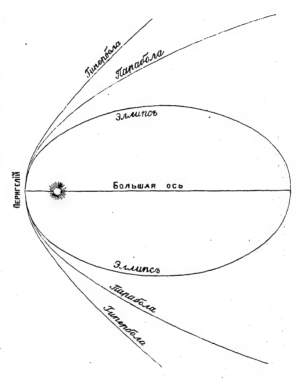
Кто изъ предписственниковъ Ньютона осмълился бы взвъшивать огненную громаду солнца? Кто ръшился бы разсуждать о въсъ звъздъ, отдъленныхъ отъ насъ милліона-

ми милліоновъ верстъ? Законъ тяготънія сдълаль эти вопросы доступными и легкими.

Во сколько разъ солнцетяжелъе земли?

Ньютонъ доказалъ, что о массъ тъла можно судить по его притяженю. Слъдовательно, приходится опредълить: во сколько разъ притяженіе солнца сильнъе притяженія земли при томъ же разстояніи. Величина притяженія выводится изъ наблюденій надъ паденіемъ тълъ.

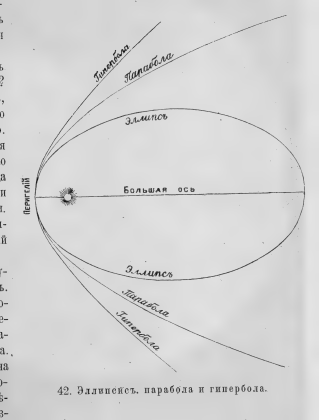
Около солнца кружится цѣлая стая планетъ. Всѣ онѣ, описывая криволинейные пути, ежесекундно падаютъ по направленію къ центру солнца. Остановимъ вниманіе на одной изъ нихъ,—положимъ, на землѣ. Ее отдѣляетъ отъ солнца раз-



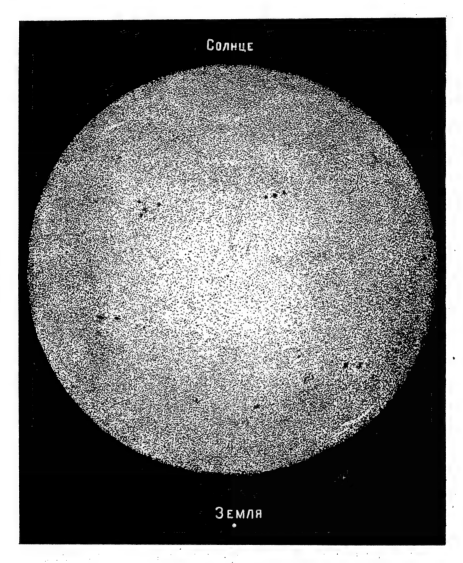
42. Эллинсисъ, парабода и гипербола.

стояніе въ 140 милліоновъ версть. Вычисленіе показываетъ, что вътеченіе секунды она приближается къ солнцу на 0,119 дюйма или 3 миллиметра. Вотъ точная величина, которая можетъ быть мърою солнечнаго притяженія при данномъ разстояніи.

Допустимъ, что какое-нибудь тѣло съ того-же разстоянія падаетъ къ центру земли. Близь поверхности нашей планеты падающее тѣло пролетаетъ въ первую секунду приблизительно 16 футовъ. Но теперь его отдѣляетъ отъ центра земли громадное разстояніе, равное 23 200 земныхъ радіусовъ. Спла земного протяженія уменьшится отъ этого въ  $(23\ 200)^2$  т. е. въ  $538\ 240\ 000$  разъ. Падающее тѣло пройдетъ въ первую секунду не 16 футовъ, а только  $\frac{16}{538}\ 240\ 000$  фута, говоря точнѣе: 0,000 009 миллиметра.



Что мы получили? При одномъ и томъ же разстояніи, при тожествъ всъхъ прочихъ условій падающее тъло проходить: подъ вліяніемъ солнца—З миллиметра, подъ вліяніемъ земли—только 0,000 009 миллиметра. Эта разница показываеть,



43. Солнце и земля. Земля меньше въ 1 305 000 разъ по объему, въ 331 000 разъ по въсу.

насколько притяженіе солнца сильнъе. Но "притяженіе пропорціонально массъ". Слёдовательно, масса солнца во столько-же разъ больше массы земли, во сколько 3 больше 0,000 009. Достаточно простого дёленія, чтобы получить поразительный выводъ: солн це въ 331 000 разъ тяжелъе земли.

Солнце ЗЕМЛЯ

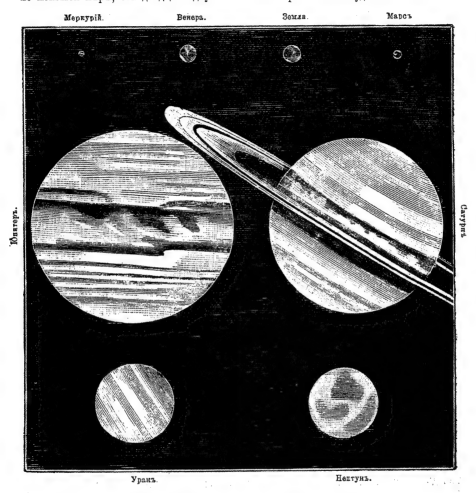
 $43. \ \, \text{Солице и земля}.$  Земля меньше въ 1 305 000 разъ по объему, въ 331 000 разъ по вѣсу.

Насколько притяжение солине

Тотъ же законъ тяготвнія даль возможность вычислить в'ясь земли. Способъбыль указань самимъ Ньютономъ. Земля в'ясить приблизительно:

370 000 000 000 000 000 000 000 пудовъ.

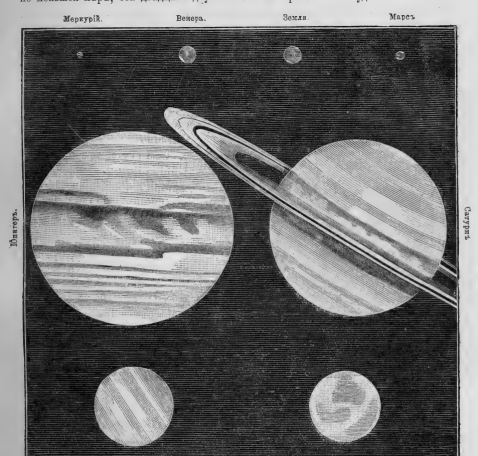
Если чудовищную массу солнца выразить въ обычныхъ мёрахъ вёса, она равна, по меньшей мёрё, ста двадцати двумъ тысячамъ трилліоновъ пудовъ:



44. Главныя планеты солнечной системы. Солнце въ 700 разъ тяжелъе всёхъ ихъ, взятыхъ вмёсть.

Вслёдъ за солнцемъ были взвёшены планеты. Величественный Юпитеръ оказался въ 308 разъ тяжелъе земли, Сатурнъ—въ 92 раза. Неумолимыя цифры учили обитателей земли скромности. Но пытливая мысль не ограничилась тъсными предълами солнечнаго міра.

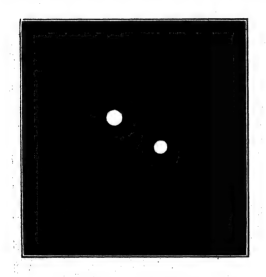
Въ темныхъ безднахъ пространства, въ безконечной дали чуть замътно мер-



Уранъ. Нептунъ.

44. Главныя планеты солнечной системы. Солнце въ 700 разъ тяжеле всёхъ ихъ, взятыхъ вмёсте.

цають милліарды зв'єздъ. Для нашего глаза это—св'єтлыя точки, для нашего ума исполинскіе огненные шары: они подобны солнцу, они также им'єють милліоны версть въ поперечник и заливають пространство потоками тепла и св'єта. Если-же такія т'єла кажутся намъ точками, если осл'єпительный блескъ превратился въ бл'єдное, серебристое сіяніе, причина этому—разстояніе. Оно неимов'єрно велико. Доказано, что св'єть пролетаєть 280 000 версть въ каждую секунду. Достаточно н'єсколькихъ минуть, чтобы св'єтлый лучъ донесся отъ солнца до земли. Но, чтобы пролет'єть бездну, отд'єляющую насъ отъ неподвижныхъ зв'єздъ, тотъ-же лучъ употребляетъ годы, сотни л'єть, тысячел'єтія... Отъ Сиріуса онъ идеть 17 л'єть, отъ Арктура— 35 л'єть, отъ зв'єздъ 16-й величины—быть можеть, 18 000 л'єть. Д'єлать 280 000 версть въ каждую секунду и всетаки кончить путь лишь въ 18 000 л'єть! Не пора-



45. Двойная звёзда Мицаръ. Оба солица вёсять, по крайней мёрё, въ 40 разъ больше, чёмъ наше солице.

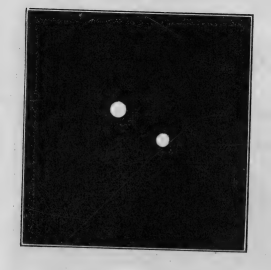
зительно-ли это? Кто можеть проникнуть въ эту даль? Кто можеть взвъсить эти звъзды?...

Однако это уже сдълано.

Телескопъ показываетъ, что въ разныхъ концахъ вселенной разсѣяно значительное число "двойныхъ звѣздъ". Мы видимъ два солнца, связанныя взаимнымъ притяженіемъ и описывающія криволинейныя пути вокругъ общаго центра. Но разъ имъется тело, падающее къ определенному центру, легко вычислить силу притяженія, заключенную въ этомъ центръ, легко опредъляются массы. Не удивляйтесь-же, если астрономы рѣшаются говорить о въсъ нъкоторыхъ звъздъ.

Фогель даеть цифры для Альголя: масса главной звъзды

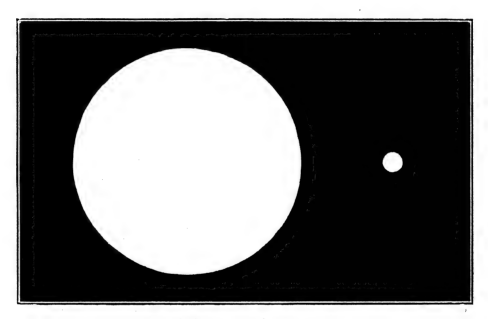
составляеть 4/9 массы нашего солнца, масса спутника—2/9. Знаменитый американскій астрономъ Пикеринтъ изследовалъ Мицара. Такъ называется одна изъ двойныхъ звездъ въ созвездіи Большой Медверциы. Главная звезда этой пары, въ свою очередь, оказалась двойною: два солнца, составляющія ее, вёсятъ вмёстё, по крайней мёрё, въ 40 разъ больше нашего солнца. Бессель, Петерсъ, Ауверсъ, Бернгэмъ, Шеберле и многіе другіе ревностно изучали ослепительнаго Сиріуса. Это самая яркая изъ звездъ всего неба. Она искрится и сверкаетъ, какъ брилліантъ, отливая всёми цвётами радуги. Сиріусъ—также двойная звезда. "Его масса", говоритъ проф. Глазенапъ, "въ четырнадцатъ разъ больше массы солнца, а масса спутника въ семь разъ больше. Если солнце поражаетъ насъ своею величною и грандіозностью своихъ явленій, то Сиріусъ и его спутникъ окончательно подавляютъ наше воображеніе. Земля является микроскопическою песчинкою сравнительно съ великимъ міромъ Спріуса; возьмите милліонъ такихъ планетъ, какъ наша земля, и вы не получите двухъ звездъ Сиріуса; возьмите шесть



45. Двойная звъзда Мицаръ. Оба солнца въсять, по крайней мъръ, въ 40 разъ больше, чъмъ наше солнце.

милліоновъ разъ нашу землю, и всетаки будеть мало. Прибавьте еще одну треть милліона,—и тогда будеть достаточно".

Существують, наконець, двойныя зв'взды, отд'вленныя оть земли такимъ страшнымъ разстояніемъ, что сильн'в шіе телескопы въ мір'в не въ состояніи разложить св'тлую точку на дв'в. Почему-же мы знаемъ, что это—двойная, а не простая зв'взда?—Благодаря другому удивительному инструменту, спектроскопу. По разсчету Пикеринга, нужно было-бы устроить телескопъ въ пять версть длиною, чтобы раздвоить зв'взду Y въ созв'вздіи Лебедя. Т'ємъ не мен'є астрономы опред'єляють ея орбиту и вычисляють ея в'єсъ 1).

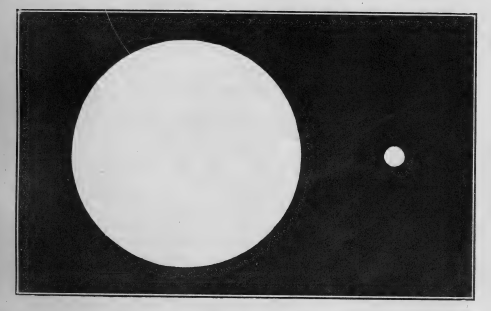


46. Спріусъ и наше солнце.

Все это кажется вымысломъ, сказкой. Не върится, чтобы мысль человъка могла обладать такимъ могуществомъ. Не забудемъ-же, что путь къ этимъ открытіямъ въ области звъздъ указанъ человъчеству геніемъ Ньютона.

Выло-бы долго излагать другія слѣдствія, выведенныя имъ изъ закона тяготѣнія. Опредѣлена плотность солнца и планетъ. Рѣшенъ вопросъ о формѣ земли. Объяснено явленіе приливовъ и отливовъ. Положено начало объясненію запутанныхъ движеній луны. Указана причина "предваренія равноденствій". Это былъ цѣлый потокъ открытій, вытекавшихъ изъ основного закона. Удивленіе наше лишь тогда приметъ настоящіе размѣры, когда мы вспомнимъ, что Ньютонъ производилъ свои изыска-

<sup>1)</sup> **Ньюкомоб**ь. Астрономія.—**Flammarion**. Les étoiles.—**Глазенапь**. Невидимые спутники неподвижныхъ звъздъ.—**Чемберсъ**. Повъсть о звъздахъ.



46. Спріусь и наше солнце.

нія съ помощью математическихъ пріемовъ древней геометрін; она могла произвести такое чудо только въ рукахъ человѣка, отмѣченнаго печатью самостоятельнаго творческаго генія. Уэвелль справедливо замѣчаетъ: "Съ изумленіемъ и любопытствомъ созерцаемъ мы, потомки, это тяжеловѣсное орудіе; оно подобно огромнымъ ратнымъ доспѣхамъ, которые праздно лежатъ среди трофеевъ старыхъ дней и заставляютъ изумленно спрашивать, какіе люди могли свободно размахивать такимъ оружіемъ, когда у насъ едва хватаетъ силъ поднять его".

Проннцательность Ньютона особенно ярко выразилась въ томъ, что онъ сряду-же распространилъ свой законъ на всю массу вещества, на мельчайшія его частицы.

Современная физика все глубже и глубже проникаетъ въ тайны строенія вещества. Она принимаеть, что окружающія насъ тъла состоять изъ крошечныхъ частицъ, раздъленныхъ свободными промежутками. Частицы, въ свою очередь, распадаются на атомы, которые не поддаются дальнъйшему дъленію. Число ихъ въ каждомъ тълъ невъроятно велико.

"Число частицъ въ одномъ кубическомъ миллиметръ газа", по словамъ проф. Стольтова, "будетъ двадцать тысячъ билліоновъ:

20 000 000 000 000 000!

"Не болъе того, по приблизительному разсчету, число ведеръ воды въ Каспійскомъ моръ. Пришлось-бы потратить 700 000 лътъ, чтобы пересчитать это населеніе одного кубическаго миллиметра атмосферы, считая день и ночь по 10 зеренъ въ секунду". Попробуйте-ка вычислить: сколько такихъ частицъ входитъ въ ваши легкія при каждомъ вдыханіи? Физіологи утверждають, что здоровый взрослый человъкъ втягиваетъ съ каждымъ вдыханіемъ, приблизительно, 500 куб. сантиметровъ, слъдовательно, 500 000 куб. миллиметровъ воздуха.

Само собой разумѣется, эти частицы необычайно малы. "Средній діаметръ частицы воздуха, говорить Стольтовъ, долженъ быть не болье  $0,000\,000\,3$  миллиметра". Вообще, діаметръ атомовъ или частицъ обыкновенной матеріи заключенъ, по мнънію Вильяма Томсона, въ предълахъ отъ  $\frac{1}{1\,000\,000}$  до  $\frac{1}{10\,000\,000}$  миллиметра.

Эти числа мало говорять воображенію. Сдѣлаемъ ихъ яснѣе. На лепесткѣ цвѣтка висить капля росы; ея поперечникъ не болѣе ¹/s дюйма. Представимъ, что эта капля увеличена до размѣровъ земного шара, что ея поперечникъ достигъ 12 000 верстъ. Въ такомъ случаѣ мы могли-бы различить частицы воды простымъ глазомъ: онѣ имѣли-бы величину ружейной пули. Во сколько разъ пуля меньше земного шара, во столько частица воды меньше капли.

Частицы и атомы охвачены движеніемъ, которое не прекращается ни на мгновеніе. Они постоянно сталкиваются и мѣняютъ направленіе полета. "Клаузіусъ, Клэркъ Максвэлль и еще позднѣе Больцманъ пришли къ очень важнымъ результатамъ относительно движенія этихъ скопищъ частичекъ, ударяющихся другъ о друга. Такъ, найдено, что въ массѣ водорода, при обыкновенныхъ условіяхъ температуры и давленія, каждая частичка претерпѣваетъ среднимъ числомъ 17 700 000 000 столкновеній въ секунду, т.-е. направленіе ея измѣняется 17 700 000 000 разъ въ секунду. Вмѣстѣ съ тѣмъ частички двигаются съ быстротою 70 миль въ секунду". Возьмемъ наиболѣе извѣстные газы при 0° температуры и 760 миллиметрахъ давленія. Число столкновеній, которымъ подвергается частица въ теченіе секунды, выразится слѣдующими цифрами:



Туманность "Америка" въ Лебедъ. Съ фотографіи Вольфа въ Гейдельбергъ.



Туманность "Америка" въ Лебедъ. Съ фотографіи Вольфа въ Гейдельбергъ.

Этими движеніями объясняются, отъ нихъ зависять очень многія свойства вещества.

Не ясно-ли, что каждая капля воды, каждая песчинка на дорогѣ, каждая пылинка, носящаяся въ воздухѣ,—представляютъ вселенную въ миніатюрѣ? Тамъ—солнца, раздѣленныя громадными пространствами; здѣсь—частички, раздѣленныя свободными промежутками.

"Наши атомы", пишетъ знаменитый русскій химпкъ Мендельевъ,—"такіе-же индивидуумы невидимаго міра, какъ планеты, спутники и кометы астрономовъ; а наши частицы сходны съ такими системами, какъ солнечная или какъ системы двойныхъ и отдъльныхъ звъздъ". Эта мысль становится понемногу общимъ достояніемъ. "Вселенная", говоритъ Лампа, "представляетъ въ большихъ размърахъ состояніе разръженнаго газа; только частицы его измъряются не милліонными долями миллиметра, а являются намъ въ образъ безчисленныхъ солнцъ"...—"Наша система Млечнаго Пути должна представлять совершенно такую-же картину, какую изображаетъ предъ нами новъйшая теорія газовъ для системы газовыхъ частицъ".

Мы стоимъ на грани двухъ міровъ. Съ одной стороны—колоссальныя св'єтила, милліардами плавающія среди безпред'єльныхъ пространствъ вселенной. Съ другой—сонмы атомовъ п частицъ, движущихся въ каждой песчинкъ, въ каждой пылинкъ. Міръ безконечно-большихъ и міръ безконечно-малыхъ величинъ. Между ними—человъкъ съ его слабыми чувствами и могучею, божественною мыслію.

Законъ Ньютона связываеть оба міра. Ему подчинены и атомы, и зв'єзды. "Кривая, описанная легкимъ атомомъ"; говорить Лапласъ, "направлена такъ-же точно, какъ и орбиты планетъ"...

Эта всеобщность закона тяготънія, это обиліе слъдствій, это разнообразіе примъненій заставляють видьть въ немъ величайшее изъ пріобрътеній, сдъланныхъ человъческою мыслію. Правъ былъ Галлей, который, прочитавши "Начала" Ньютона, съ удивленіемъ воскликнулъ:

"Никогда еще ничего подобнаго не было создано силами одного человъка" \*). Но на большинство современниковъ великое открытіе Ньютона совсъмъ не произвело того сильнаго впечатлънія, какого слъдовало-бы ждать отъ него. Напротивъ, нашлись противники, которые приводили доводы противъ силы, дъйствующей на разстояніи; такою силою, по ихъ мижнію, считалъ Ньютонъ тяготъніе. При тогдашнемъ состояніи науки и кругозоръ современниковъ Ньютона, эти доводы не были лишены основанія. Несмотря на работы Коперника и Кеплера, небесныя

<sup>\*)</sup> Дополненіе редактора. Цитаты и цифры приведены по книгамъ: Стольтовъ. Лекціи и ръчи. 1897. Ръчь ІІ: Очеркъ развитія нашихъ свъдъній о газахъ. — Томсонъ. Строеніе матеріи. — Тэтъ. О новъйшихъ успъхахъ физическихъ знаній. Лекція XIII: Строеніе матеріи. — Хвольсонъ. Курсъ физики. 1897.—Мендельевъ. Попытка приложенія къ химіи одного изъ началъ естественной философіи Ньютона. — Лампа. Законы и силы природы. 1897 г. Главы III и XVIII.

явленія все еще представлялись обитателю земли совершенно чуждыми; приписывать небеснымъ тѣламъ какое-нибудь свойство земныхъ тѣлъ, въ данномъ случаѣ тяжесть,—это казалось чѣмъ-то страннымъ; это было далеко не такъ понятно, какъ представляется въ наше время, когда механическія понятія достигли большей ясности и широты. Самъ Ньютонъ въ своемъ безсмертномъ произведеніи высказался такъ: "Движенія небесныхъ тѣлъ, приливы и отливы нашего моря я объяснилъ дѣйствіемъ сплы тяжести, но причины тяжести я не указалъ. Во всякомъ случаѣ, эта сила вытекаетъ изъ причины, которая простираетъ свое дѣйствіе безъ всякихъ измѣненій до самаго центра солнца и планетъ и связана въ своихъ проявленіяхъ не съ поверхностью тѣлъ, какъ механическія причины, а съ массою. Объяснить это свойство тяжести изъ явленій я еще не могу, а гипотезъ не хочу строить. Довольно того, что сила тяжести дѣйствительно существуетъ и дѣйствуетъ по изложеннымъ мною законамъ".

Открытіе закона всемірнаго тягот внія и примъненіе этого открытія къ зада-



47. Первый телескопъ Ньютона.

чамъ астрономін съ помощью новыхъ математическихъ методовъ—вотъ величайшій научный подвигъ Ньютона. Рядомъ съ этимъ, онъ сдѣлалъ и другія открытія, которыхъ было-бы достаточно, чтобы дать безсмертіе его имени. Изънихъ упомянемъ только главныя: онъ разложилъ бѣлый свѣтовой лучъ на цвѣтные, выяснилъ различную преломляемость различныхъ цвѣтныхъ лучей и устроилъ первый зеркальный телескопъ.

\* Великіе вопросы, постоянно занимавшіе Ньютона, всец'яло поглотили его вниманіе. "Онъ жилъ", говоритъ Біо, "чтобы мыслить и вычислять". Обстановка не существовала для него. Разс'янность его вошла въ пословицу.

Случалось, что, проснувшись утромъ, Ньютонъ большую часть дня проснживалъ на постели полураздътымъ, ничего не слыша, ничего не замъчая, весь углубленный въ свои вычисленія. Объдъ ждалъ его цълыми часами.

Однажды къ Ньютону зашелъ его пріятель, докторъ Стюкели. Хозяина не было. На столѣ стоялъ обѣдъ. Прождавши съ часъ, нетериѣливый гость приподнялъ тарелку и посмотрѣлъ, что приготовлено. Оказалось: цыпленокъ. Стюкели съѣдаетъ обѣдъ и кладетъ обратно подъ тарелку однѣ косточки. Наконецъ, возвращается Ньютонъ. Послѣ первыхъ привѣтствій онъ садится къ столу и снимаетъ тарелку. Подъ ней—ничего, кромѣ костей. "Какъ однако разсѣянны мы, философы", воскликнулъ Ньютонъ: "право, я думалъ, что еще не обѣдалъ".

Въ другой разъ—Ньютонъ захотълъ сварить для завтрака яйцо и вынулъ карманные часы, чтобы слъдить за временемъ. Не прошло секунды, какъ онъ, по обыкновенію, погрузился въ свои вычисленія. Очнувшись, онъ видитъ: въ его рукъ—яйцо, а въ кострюлъ варятся драгоцънные секундные часы.



47. Первый телескопъ Ньютона.

"Даже при его необыкновенных способностяхь", говорить Уэвелль, "то, что онъ сдёлаль, было почти несовмёстно съ обыкновенными условіями жизни человіческой. Чтобы достигнуть цёли, ему приходилось употреблять крайнее напряженіе мысли, усиленную энергію, твердость воли и силу характера"...

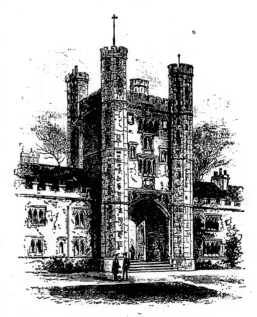
"Кто любить, чтобы великіе таланты всегда соединялись съ высокими нравственными качествами, тоть съ удовольствіемъ прочтеть отзывы современниковъ о Ньютонъ: всъ они единогласно представляють его незлобивымъ и кроткимъ, мягкимъ и добрымъ". Ньютонъ не велъ счета деньгамъ. Нуждаясь самъ въ необходимомъ, онъ постоянно поддерживалъ близкихъ и дальнихъ родственниковъ. Когда же обстоятельства улучшились, Ньютонъ раздавалъ деньги тысячами.

"Онъ былъ тихъ и скроменъ и божественно добръ"...

говоритъ современный ему поэтъ Томсонъ \*\*).

Въ 1672 году Ньютонъ былъ выбранъ членомъ Лондонскаго Королевскаго Общества, въ 1703-президентомъ его; это положение занималь онь до самой смерти. Его назначили также директоромъ монетнаго двора; мъсто приносило очень большой доходъ. Такое назначеніе является дёломъ признательности относительно великаго человъка, котораго Англія съ гордостью могла назвать своимъ сыномъ. Возведенный королевою Анной въ дворянское званіе, избранный почетнымъ членомъ самыхъ значительныхь научныхъ обществъ Европы, Ньютонъ оба последнія десятильтія своей жизни единогласно признавался за величайшаго естествоиспытателя и математика своего времени.

\* Вотъ нѣсколько отзывовъ о Ньютонѣ.



48. Коллегія Троиды въ Кэмбриджь, гдъ Ньютонь быль профессоромъ.

Галлей писаль: "Не можеть смертный стать ближе къ богамъ".

Когда Лейбница за столомъ прусскаго короля спросили, что онъ думаетъ о Ньютонъ, онъ отвътилъ: "Если взять математиковъ отъ начала міра до Ньютона, окажется, что Ньютонъ сдълалъ половину и притомъ лучшую половину".

Лапласъ утверждаль, что "Начала" Ньютона выше всехъ произведеній человіческаго ума.

Лангранжъ выразился такъ: "Ньютонъ величайшій изъ геніевъ и счастли-

<sup>\*)</sup> Дополненіе редактора.



48. Коллегія Троицы въ Кэмбриджѣ, гдѣ Ньютонъ былъ профессоромъ.

въйшій изъ нихъ, потому что система міра только одна, и открыть ее можно было только однажды".

Энтузіазмъ Вольтера вылился въ стихотвореніи: "Вѣчныя существа, служители Всевышняго, блистающіе Его свътомъ, покрывающіе Его престолъ своими крыльями,—скажите, не завидуете-ли вы Ньютону".

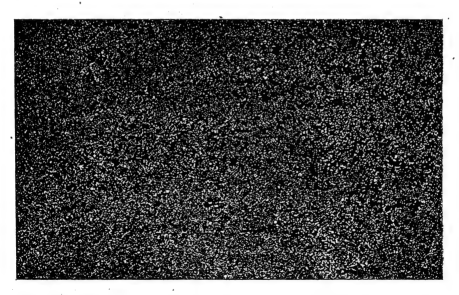
Англійскій же поэтъ Попъ написалъ двустнийе, начертанное на мраморной доскъ въ той комнатъ, гдъ родился Ньютонъ: "Природа и ея законы были покрыты мракомъ. Тогда Богъ сказалъ: "да будетъ Ньютонъ!.."—и всюду разлился свътъ".

Прослушавши этотъ хоръ восторженныхъ восклицаній, сопоставимъ съ нимъмнъніе самого Ньютона:

"Не знаю, чъмъ кажусь я міру. Но себъ я представляюсь ребенкомъ, который играетъ на берегу моря и собираетъ гладкіе камни и красивыя раковины, межъ тъмъ какъ великій океанъ глубоко скрываетъ истину отъ глазъ его..." \*).

Последніе годы жизни Ньютона были посвящены разнообразнымъ религіознымъ изследованіямъ; его духовныя силы постепенно слабели, и 20-го марта 1727 года этоть гигантскій духъ отлетель отъ тела. Бренные останки этого короля двухъ царствъ, физики и метематики, покоятся въ Вестминстерскомъ аббатстве, и на его надгробномъ памятнике читаютъ гордыя, но справедливыя слова:

"Радуйтесь, смертные, что на землъ существовало такое украшение рода человъческаго".



49. Часть Млечнаго Пути въ сильный телескопъ при маломъ увеличеніи.

<sup>\*)</sup> Дополненіе редактора.

Bosechary.

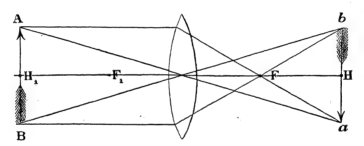
49. Часть Млечнаго Пути въ сильный телескопъ при маломъ увеличеніи.

## VI.

## Гюйгенсъ, Кассини и Доллондъ.

Прежнія астрономическія трубы и ихъ несовершенство.—Открытія Гюйгенса на Сатурнъ.— Кампани и Кассини.—Іоганнъ Доллондъ устраиваетъ ахроматическую зрительную трубу.—Трудность приготовленія большихъ стеколъ изъ флинтгласа.

Безсмертными трудами Коперника, Кеплера и Ньютона установлены были законы движеній, совершающихся въ нашей планетной системѣ, и опредѣлены силы, которыя являются причиною движеній. Пришлось признать, что наша земля—только звѣзда между звѣздами, что она такая же планета, какъ Меркурій, Венера, Марсъ, Юпитеръ и Сатурнъ. Теперь самъ собою выступалъ на первый планъ вопросъ о ближайшихъ особенностяхъ планетъ,—тѣмъ болѣе, что зрительная труба давала возможность проникнуть въ пространства, недоступныя невооруженному глазу. Но первыя

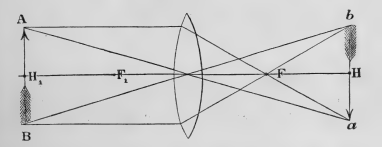


50. Преломленіе свётовых дучей въ двояковыпукломъ стеклё.

трубы, приготовленныя Липперсгеемъ, были очень плохи. Немногимъ лучше была труба Галилея: она увеличивала не больше, чёмъ въ 32 раза. При такихъ условіяхъ зрительная труба не могла им'єть особенно широкаго значенія. И если-бы Кеплеръ не изм'єнилъ конструкціи зрительной трубы, едва-ли удалось-бы пойти дальше открытій Галилея. Изм'єненія эти были очень существенны: при усовершенствованіяхъ посл'єдняго времени они сл'єдали зрительную трубу в'єнцомъ оптическихъ инструментовъ.

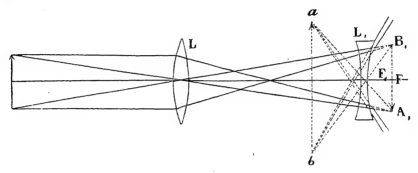
\* Стекло, обращенное къ предмету, называется въ зрительныхъ трубахъ объективомъ; стекло, обращенное къ наблюдателю, называется окуляромъ. Труба Галилея состояла всего изъ двухъ стеколъ: объективъ былъ двояковыпуклый, окуляръ — двояковогнутый. Свътовые лучи, идущіе отъ предмета АВ, проходили сначала чрезъ двояковыпуклое стекло. Рисунокъ 50 показываетъ, какъ измънялось при этомъ ихъ направленіе. Лучи, исходящіе изъ точки А, направлялись къ а; лучи, исходящіе изъ В, направлялись къ b. По другую сторону стекла должно было составиться изображеніе предмета въ обратномъ видъ.

Галилей не допускалъ этого. На пути лучей онъ помъщалъ двояковогнутый окуляръ. Это стекло разбрасывало лучи.



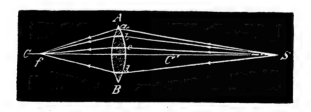
50. Преломление свътовыхъ лучей въ двояковынукломъ стеклъ.

Взгляните на рисунокъ 51. Лучи, стремившіеся сойтись въ точкѣ  $B_1$ , теперь отброшены по направленію m, и наблюдателю кажется, что они исходять изъ точки b. Лучи, направлявшіеся къ  $A_1$ , отклонены по направленію m и кажутся исходящими изъ а. Пользуясь трубою Галилея, наблюдатель видитъ мн и мо е изображеніе предмета, увеличенное и прямое. Такъ до сихъ поръ устраиваютъ бинокли; только въ биноклѣ соединяютъ двѣ трубы, чтобы получить особое изображеніе для каждаго глаза.



51. Труба Галилея.

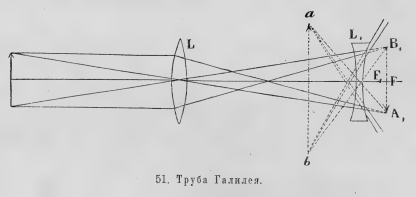
Познакомимся теперь съ двумя терминами, которые помогутъ понять общую идею Кеплеровой или астрономи ческой трубы. На рисункт 52 изображенъ цтлый пучокъ свтовыхъ лучей, выходящихъ изъ точки S и падающихъ на двояковыпуклое стекло. Вы видите, что, преломившись въ стеклъ, они снова собираются приблизи-

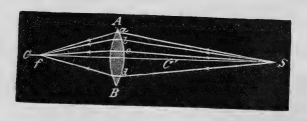


52. Двояковынуклое стекло и его фокусъ.

тельно въ одной точкъ f. Эта точка называется фокусомъ. Ея разстояніе отъ центра стекла извъстно подъ названіемъ фокуснаго разстоянія. Чъмъ меньше кривизна стекла, тъмъ больше фокусное разстояніе.

Выяснимъ еще одинъ вопросъ. Какъ измѣнится какое-нибудь изображеніе AB (рис. 53), если вы станете разсматривать его чрезъ двояковыпуклое стекло? Проходя чрезъ стекло, свѣтовые лучи испытаютъ преломленіе. Лучи, идущіе отъ A, преломятся такъ, что вы отнесете ихъ къ точкѣ а. Лучи отъ B, въ силу того-же преломленія, будутъ

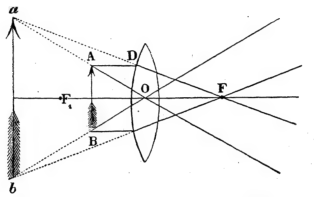




52. Двояковыпуклое стекло и его фокусъ.

казаться исходящими изъточки b. Вы будете видёть мнимо е изображеніе предмета, увеличенное и прямо е. Воть почему двояковыпуклымь стекломъ пользуются, какъ увеличительнымъ стекломъ, какъ лупой.

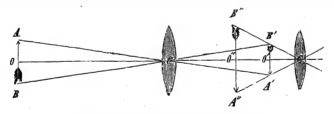
Астрономическая труба Кеплера представляеть следующее устройство: объективъ—двояковыпуклое стекло съ очень большимъ фокуснымъ разстояніемъ; окуляръ—также двояковыпуклое стекло съ очень короткимъ фокуснымъ разстояніемъ. Световые лучи проходять чрезъ объективъ и дають действительное обратное изображеніе



53. Почему двояковыпуклое стекло увеличиваетъ плображение предмета.

предмета въ A'B'. Окуляръ увеличиваетъ его. Наблюдатель видитъ мнимое увеличенное изображение: A''B''\*).

Поле зрънія здъсь больше, чъмъ въ трубъ Галилея; это—выгода. Изображеніе получается обратное; но при наблюденіяхъ надъ небесными свътилами это обстоя-

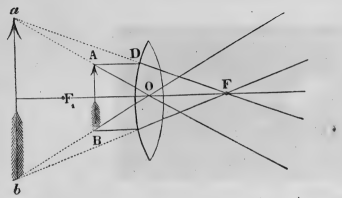


54. Устройство трубы Кеплера. • «С—объективъ. С'—окуляръ. АВ—предметъ. А'В'—дъйствительное изображение предмета. А'В'—мнимое увеличение изображение предмета.

тельство не представляетъ неудобства. Притомъ достаточно прибавить стекло, чтобы получить прямое изображеніе.

Но при важныхъ преимуществахъ трубы Кеплера, въ ней оставался одинъ огромный недостатокъ: при сколько нибудь значительномъ увеличени очертания изображений расплывались и казались окаймленными цвътными полосами. Причина этого несовершенства кроется въ природъ свътового луча.

<sup>\*)</sup> Дополненіе редактора.



53. Почему двояковыпуклое стекло увеличиваетъ изображение предмета.



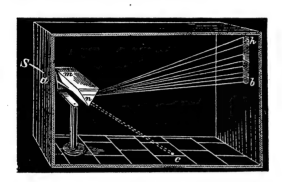
54. Устройство трубы Кеплера.

"С—объективъ. С'—окуляръ. АВ —предметъ. А'В'—дъйствительное изображение предмета.

А"В"—мнимое увеличенное изображение предмета.

\* Составъ солнечнаго луча былъ открытъ Ньютономъ. Повторимъ его знаменитый опытъ.

Въ стави $\dot{v}$  темной комнаты прод $\dot{v}$ лывается небольшое круглое отверстіе — a. Чрезъ него проникаетъ въ комнату тонкій пучокъ св $\dot{v}$ товыхъ лучей. Они образуютъ на полу св $\dot{v}$ тлое, круглое пятно—c. Пом $\dot{v}$ стимъ на пути лучей стеклянную трехгранную призму. Проходя чрезъ нее, лучи подвергнутся преломленію и будутъ отклонены къ ея основанію. Ньютонъ ожидалъ, что пятно перем $\dot{v}$ стится, но по-прежнему останется круглымъ и безцв $\dot{v}$ тнымъ. Каково-же было его удивленіе, когда онъ по-

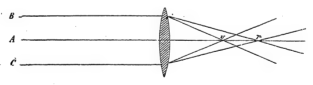


55. Разложеніе свътоваго луча.

лучилъ удлиненную полосу bh, окрашенную въ разные цвъта. Нижній участокъ былъ краснаго цвъта; за нимъ слъдовали: оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синій и фіолетовый. Цвъта измънялись постепенно, образуя множество промежуточныхъ оттънковъ. Эту окрашенную полосу принято называть солнечнымъ спектромъ.

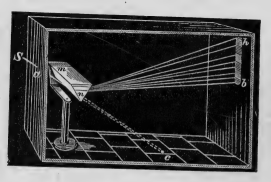
Ньютонъ быстро по-

стигъ причину великолъпнаго явленія. Безцвътный свътовой лучъ нужно признать сложнымъ. Онъ представляеть смъсь безчисленнаго множества цвътныхъ лучей. Величина преломленія у нихъ различна. Проходя чрезъ призму, цвътные лучи отклоняются къ ея основанію,—но красные—всего слабъе, голубые—сильнъе, фіолетовые—еще сильнъе. Лучи раздъляются и образують полосу, блистающую всъми цвътами радуги.



56. Хроматическая аберрація.

Проходя чрезъ объективъ астрономической трубы, пучокъ свътовыхъ лучей подвергается тому-же преломленю, какъ въ призмѣ. Неодинаковая преломляемость цвътныхъ лучей заставляетъ ихъ раздълиться. Фіолетовые лучи предомятся сильнѣе и соберутся въ фокусѣ v; красные — сойдутся дальше въ точкѣ r; фокусы остальныхъ цвѣтныхъ пучковъ расположатся между v и r. Получится нѣсколько цвѣтныхъ конусовъ, заключенныхъ одинъ въ другомъ. Помѣстите между v и r бѣлую пластинку и попробуйте передвигать ее; вы увидите на ней то красный, то голубой, то фіолетовый кругъ. Направьте астрономическую трубу на какое-нибудь свѣтило, — края



55. Разложение свътоваго луча.



изображенія будуть неясными и цвътными. При сильномь увеличеніи расплывчатость и окраска краєвь возрастають. Это явленіе получило названіе хроматической аберраціи \*).



57. Гюйгенсъ.Съ гравюры Эделинка.

Чтобы ослабить этотъ недостатокъ, приходилось брать объективы съ очень большими фокусными разстояніями. Воть примъръ. У зрительной трубы Гюйгенса.

<sup>\*)</sup> Дополнение редактора.



57. Гюйгенсъ. Съ гравюры Эделинка.

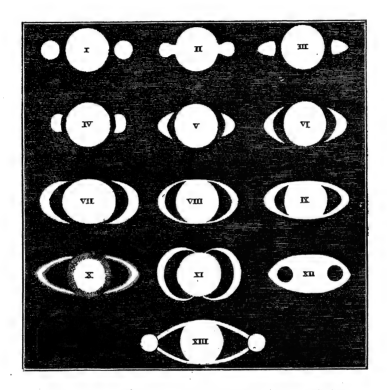
поперечникъ объектива не превышалъ 3 дюймовъ, фокусное-же разстояніе равнялось почти 30 футамъ. Если брали окуляръ съ фокуснымъ разстояніемъ въ 3 дюйма, этотъ объективъ увеличивалъ предметы во 100 разъ, причемъ свѣторазсѣлніе еще не было чувствительно. Примемъ этотъ инструментъ за норму. Окажется, что труба съ 6—дюймовымъ объективомъ должна была имѣть фокусное разстояніе не менѣе 100 футовъ; при этомъ достигалось увеличеніе въ 200 разъ. Каковы-же должны быть размѣры трубы, которая, при увеличеніи въ 400 разъ, давала-бы такія-же отчетливыя изображенія, какъ инструментъ Гюйгенса? Поперечникъ объектива долженъ быть 12 дюймовъ, фокусное разстояніе—400 футовъ. Ясно, что, предъявляя къ подобнымъ инструментамъ серьезныя требованія, очень быстро пришлось-бы дойти до предѣловъ возможнаго. Легко представить, насколько трудно производить наблюденія съ трубою въ нѣсколько сотъ футовъ длины.

Тъмъ не менъе два въка тому назадъ астрономы должны были мучиться съ огромными инструментами. Это не мъшало имъ дълать важныя открытія. Особенно Гюйгенсу удалось создать всемірную славу своимъ зрительнымъ стекламъ. Въ физическомъ кабинетъ въ Утрехтъ сохраняются нъсколько объективовъ работы Гюйгенса и его брата. Одинъ объективъ имъетъ 57 миллиметровъ, т.-е. немного болъе 2 дюймовъ въ поперечникъ и фокусное разстояніе въ 10 футовъ. Объективъ этотъ— плосковыпуклый, синевато-зеленаго стекла; въ его массъ можно замътить нъсколько мелкихъ пузырьковъ воздуха; толщина—3¹/2 миллиметра въ срединъ. Гюйгенсъ приготовилъ его шлифовкой изъ куска зеркальнаго стекла. На краю чечевицы онъ написалъ алмазомъ слъдующія слова: "Приближать къ глазамъ нашимъ отдаленныя свътила. З февраля 1655 года". Не прошло двухъ мъсяцевъ, какъ, при помощи этого объектива, Гюйгенсу удалось открыть самую яркую изъ лунъ Сатурна. Это было 25 марта 1655 года. Впослъдствіи Гюйгенсъ готовилъ стекла болъе значительныхъ размъровъ: одно изъ нихъ имъло фокусное разстояніе въ 34 фута.

Пользуясь такими самодёльными инструментами, Гюйгенсъ сдёлалъ немало блистательныхъ открытій. Мы сейчасъ упоминали объ открытіи спутника Сатурна въ 1655 году. За 6 лётъ до этого Гюйгенсъ объяснилъ таинственныя пзмёненія формы Сатурна.

Когда Галилей направиль свою трубу на небо, онъ производиль наблюденія и надъ Сатурномъ; это было во второй половинѣ 1610 года. Галилей быль не мало пораженъ, увидѣвъ, что эта планета имѣетъ форму, какой не представляетъ ни одна изъ остальныхъ планетъ. Послѣ долгаго размышленія онъ далъ объясненіе наблюдаемыхъ явленій: въ ноябрѣ 1610 года онъ писалъ Юліану Медичи и Кеплеру, что Сатурнъ состоитъ изъ трехъ звѣздъ, которыя касаются одна другой. Прошло два года,—и вдругъ, къ великому изумленію Галилея, обѣ наружныя звѣзды исчезли: онъ видѣлъ теперь только одну совершенно круглую звѣзду. Открытіе это очень сильно огорчило Галилея, и съ тѣхъ поръ онъ оставилъ наблюденія надъ Сатурномъ. Тридцать лѣтъ спустя данцигскій ратманъ Гевелій сталъ производить наблюденія надъ Сатурномъ и пришелъ къ выводу, что Сатурнъ состоитъ изъ круглой звѣзды, которая охвачена двумя лунами, похожими на дуги. Гевелій продолжалъ свои наблюденія до 1656 года и за 15 лѣтъ нашелъ, что видъ объихъ дугъ очень измѣнчивъ. Онъ различилъ 6 главныхъ формъ и каждой далъ особое сложное названіе. Прилагаемый рисунокъ покажетъ читателю, какъ изображали Сатурна въ семнадцатомъ столѣтіи.

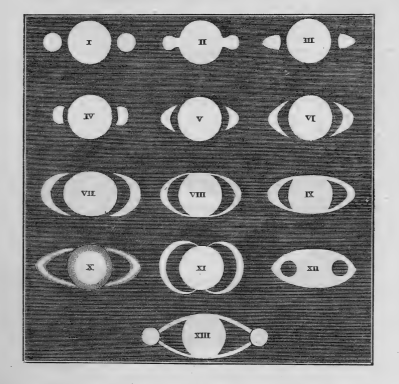
Въ это время Гюйгенсъ также занимался наблюденіями надъ Сатурномъ, и его математическому уму удалось разръшить вопросъ. Съ помощью самодѣльной трубы, которая давала увеличеніе въ 100 разъ, послѣ внимательныхъ и продолжительныхъ наблюденій, онъ нашелъ, что всѣ явленія, видимыя на Сатурнѣ, можно объяснить, если сдѣлать слѣдующее допущеніе: Сатурнъ окруженъ плоскимъ кольцомъ, которое свободно виситъ надъ экваторомъ и наклонено къ эклиптикѣ. Объясненіе это Гюйгенсъ далъ въ своей "Системѣ Сатурна", появившейся въ Гаагѣ въ 1659 году.



58. Какъ изображали Сатурна ученые 17 стольтія.

I—Рисунокъ Галился; II—Шейнера; III—Риччіоли; IV—VII—рисунки Гевелія; VIII—IX—новые рисунки Риччіоли; X—рис, одного ісзуита; XI—Фонтана; XII—Гассенди и Бланкануса; XIII—Риччіоли въ 1644—1645 годахъ.

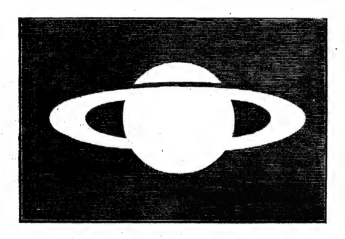
Впрочемъ, еще за три года до этого онъ сообщилъ свой взглядъ на дуги Сатурна въ небольшой статъв, представлявшей отчетъ объ открыти самаго яркаго спутника Сатурна. Но тогда онъ скрылъ свою мысль въ анаграммв: ааааааа, ссссс, d, еееее, g, h, iiiiiii, lll, mm, nnnnnnnnn, оооо, pp, q, rr, s, ttttt, uuuuu. Изъ этихъ буквъ Гюйгенсъ позднве составилъ следующую латинскую фразу: Annulo cingitur tenui, plano, nusquam cohaerente, ad eclipticam inclinato. Это значитъ: "Онъ окруженъ кольцомъ, тонкимъ, плоскимъ, нигдв къ нему не прикасающимся, наклонен-



58. Какъ изображали Сатурна ученые 17 стольтія.

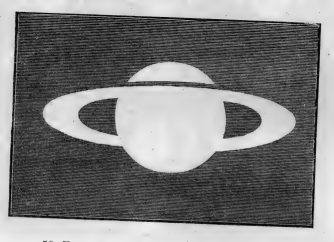
I—Рисунокъ Галилея; II—Шейнера; III—Риччіоли; IV—VII—рисунки Гевелія; VIII—IX—новыерисунки Риччіоли; X—рис, одного іезунта; XI—Фонтана; XII—Гассенди и Бланкануса; XIII—Риччіоли въ 1644—1645 годахъ. нымъ къ эклиптикъ". Объяснение Гюйгенса подтверждено всъми дальнъйшими наблюдениями.

Вмъстъ съ Гюйгенсомъ прославились изготовленіемъ большихъ зрительныхъ трубъ Борелли, Гартсокеръ, а особенно Кампани. Послъднему принадлежитъ изготовленіе стеколъ, съ помощью которыхъ Доминикъ Кассини сдълалъ свои великія открытія. Объективы Кампани еще и теперь можно поставить въ рядъ наиболъе совершенныхъ образцовъ этого рода. Но фокусное разстояніе ихъ было такъ велико, что инструменты съ такими объективами нельзя было составлять изъ выдвижныхъ трубокъ. Эти зрительныя трубы укръплялись на вершинахъ мачты или башни; управляли ими посредствомъ шнуровъ; наблюдатель, съ окуляромъ въ рукахъ, долженъ былъ выбирать такое положеніе, чтобы видъть наблюдаемый предметъ черезъ объективъ. Само собою разумъется, что подобныя зрительныя трубы могли примъняться только ночью. Онъ употреблялись, главнымъ образомъ, на Парижской обсерваторіи. Здъсь работалъ Доминикъ Кассини, открывшій въ октябръ 1671 года вторую, 13 декабря 1672—третью луну Сатурна. Онъ бралъ все болъе и болъе сильныя стекла, и король Лю-



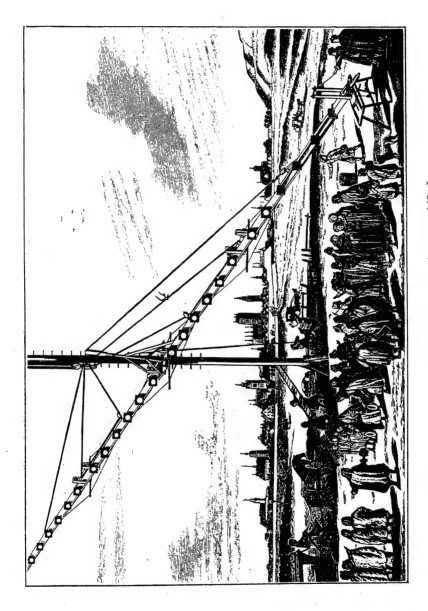
 Первый рисунокъ Сатурнова кольца, сдѣланный Гюйгенсомъ въ 1657 г.

довикъ XIV охотно отпускалъ ему средства. Влагодаря этому, можно было воспользоваться объективомъ Кампани въ 100 футовъ фокуснаго разстоянія. Зрительная труба съ этимъ объективомъ была утверждена на высокомъ деревянномъ сооруженіи въ видѣ башни. Несмотря на чрезвычайныя неудобства, связанныя съ пользованіемъ подобными инструментами,—неудобства, о которыхъ можетъ составить ясное представленіе только тотъ, кто самъ производилъ наблюденія,—Кассини удалось въ мартѣ 1684 года открыть двѣ новыхъ луны Сатурна. Ихъ свѣтъ настолько слабъ, что и въ настоящее время нужно пользоваться очень сильной трубой, чтобы различить ихъ. Поэтому открытіе ихъ было большимъ тріумфомъ, и понятно, почему въ Парижѣ выбили въ память этой астрономической побѣды медаль съ надписью: "Спутники Са-



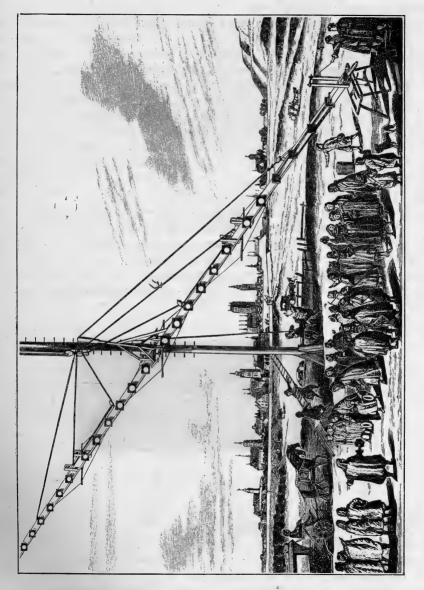
Первый рисунокъ Сатурнова кольца,
 сдёланный Гюйгенсомъ въ 1657 г.

турна, открытые впервые". Кассини не ограничился однамъ открытіемъ спутниковъ Сатурна. Онъ съ большою точностью опредълилъ времена ихъ обращенія. Эта работа



60. Труба Гевелія съ фокуснымъ разстояніемъ въ 140 футовъ.

обнаруживаеть въ немъ первокласснаго наблюдателя. Опираясь на свои наблюденія, Кассини вычислиль времена обращенія настолько точно, что впосл'ёдствіи ихъ при-



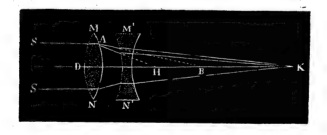
60. Труба Гевелія съ фокуснымъ разстояніемъ въ 140 футовъ.

шлось исправить только на нѣсколько минутъ. Это—попстинѣ поразительныя открытія; они показываютъ, какъ быстро вслѣдъ за изобрѣтеніемъ зрительной трубы расширились наши свѣдѣнія о глубинахъ небеснаго пространства. Но этого мало: Доминикъ Кассини нашелъ, что кольцо Сатурна, описанное Гюйгенсомъ, раздѣлено темной линіей на два концентрическихъ пояса.



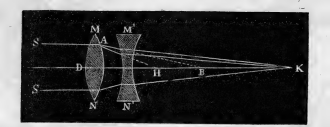
Въ рукахъ Кассини Кеплерова труба достигла наибольшаго совершенства. Возможно, что въ этомъ направленіи не пошли бы далѣе, если бы не удалось устранить окраску изображеній по краямъ, которую давали стекла прежнихъ зрительныхъ трубъ. Но прошло болѣе полустолѣтія со времени блестящей эпохи Кассини, пока удалось практически выполнить указанное улучшеніе въ зрительной трубъ. Еще въ 1747 году великій математикъ Эйлеръ теоре-

61. Ахромати-тически показаль, что можно приготовить объективь, который не буческій объек- деть давать свёторазсізнія. Такіе объективы называють ахроматическій объективы. Эйлерь предложиль даже формулы, по которымь слідуеть вычислять кривизну всіхь поверхностей подобныхь стеколь. Но эти теоретическій работы не нашли практическаго осуществленія. Человікь, которому дійствительно удалось приготовить ахроматическій объективь, совсімь не зналь математики. Человінь этоть быль Джонь Доллондь, сынь одного французскаго протестанта, біжавшаго въ Англію. Еще въ 1752 году Доллондь занять быль этимъ вопросомь, но не пришель ни къ какому удовлетворительному результату, такь какъ ему не доставало опыта. Нісколько літь спустя, шведскій ученый Клингеншіерна опубликоваль важную работу о преломленіи и разсізній світа въ прозрачныхъ тілахъ. Дол-



62. Преломление лучей въ ахроматическомъ объективъ.

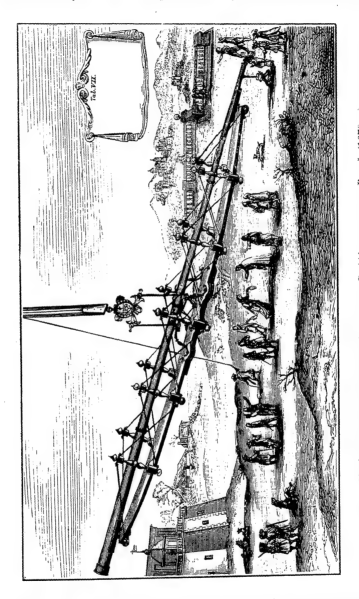
лондъ познакомился съ этой работой и, наконецъ, достигъ цѣли: однако и теперь это удалось только послѣ многихъ и трудныхъ понытокъ. Чтобы составить объективъ, онъ употреблялъ два сорта стекла и соединялъ вмѣстѣ нѣсколько чечевицъ. Одна изъ нихъ была съ вогнутой поверхностью. Въ этомъ случаѣ Доллондъ руководился какимъ-то смутнымъ чувствомъ. Оба сорта стекла, которыми онъ пользовался, извѣстны въ Англіи подъ названіями: кронгласъ и флинтгласъ. Кронгласъ содержитъ кали и кремнекислоту, разсѣеваетъ свѣтъ не очень сильно и примѣняется для приготовленія оконныхъ стеколъ. Флинтгласъ, напротивъ, обладаетъ большимъ



62. Преломление лучей въ ахроматическомъ объективъ.



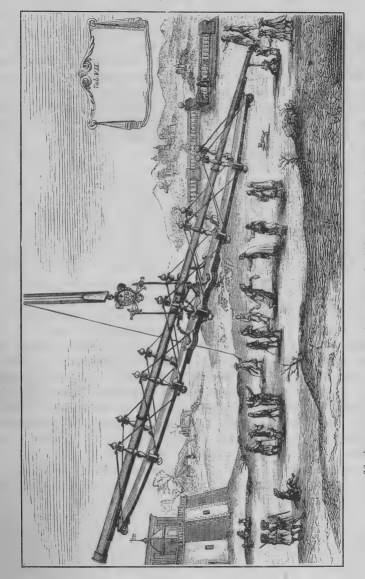
свъторазсъяніемъ; въ немъ содержится окись свинца. Доллондъ приготовилъ сложный объективъ изъ двухъ чечевицъ: впереди двояковыпуклая чечевица изъ кронгласа а за ней вогнутое стекло изъ флинтгласа. Путемъ опыта онъ нашелъ под-



63. Астрономическая труба патера Gottignez-а въ Рим'я (1670 г.). По Біанкини.

ходящія кривизны для обоихъ стеколъ. Съ помощью этого ахроматическаго объектива, онъ получилъ почти безцвътныя изображенія предметовъ.

\* Объяснимъ этотъ фактъ. На рисункъ 62 изображенъ ахроматическій объективъ, составленный изъ двухъ стеколъ. Первое, двояковыпуклое, приготовлено



rpy6a narepa Gottignez-a въ Рим в (1670 г.). По Біанкини. 63. Астрономическая

изъ кронгласа. На него падаетъ пучокъ свътовыхъ лучей различной преломляемости. Пройдя чрезъ стекло, фіолетовые лучи преломились сильнъе и должны собраться въ фокусъ Н; красные направляются къ точкъ В. Ни тъ, ни другіе не достигаютъ указанныхъ точекъ. Второе стекло, двояковогнутое, отклоняетъ ихъ, какъ показано на чертежъ. Нужно помнить, что оно сдълано изъ флинтгласа. Этотъ сортъ стекла отклоняетъ лучи значительно сильнъе, чъмъ кронгласъ; фіолетовые лучи преломятся сильнъе красныхъ. Вотъ почему при извъстной кривизнъ оба сорта лучей могутъ снова сойтись въ одной точкъ К. Свъторазсъяніе будетъ уничтожено; преломленіе останется, хотя величина его будетъ меньше, чъмъ при одномъ кронгласовомъ стеклъ. Словомъ, ахроматическій объективъ отклоняетъ лучи, не разлагая ихъ \*\*).

Доллондъ нашелъ однако, что устранить всякій слёдъ окраски немыслимо; достигалось только ослабление ея. Кром'в того, ахроматические объективы представляють то неоцънимое преимущество, что фокусное разстояние ихъ гораздо короче, чъмъ въ старыхъ неахроматическихъ стеклахъ. Зрительная труба Гюйгенса, при объективъ въ 3 дюйма, имъла длину въ 30 футовъ; тогда какъ длина 3-хъ дюймовой трубы Доллонда не превышала 5 футовъ, —при равной отчетливости и при большей яркости изображенія. Легко представить, съ какимъ одушевленіемъ было принято усовершенствованіе зрительной трубы, введенное Доллондомъ, и какія надежды возлагались на это изобрътение въ будущемъ. Между тъмъ оказалось, что усовершенствование зрительной трубы на первыхъ же порахъ встрътило совершенно непредвидънныя трудности. Флинтгласъ для объективовъ долженъ быть совершенно однороденъ и чисть. Но приготовить большой кусокъ подобнаго стекла очень трудно. Вначалъ въ рукахъ Доллонда случайно оказалось значительное количество хорошаго флинтгласа, но поздиве уже нельзя было добыть флинтгласа подобнаго же достоинства. Такимъ образомъ произошло удивительное обстоятельство: позднъйшія ахроматическія трубы или рефракторы, какъ ихъ обыкновенно называють, не имъли хорошихъ качествъ, которыми отличались первые образцы. Между темъ астрономы и публика ждали, что, съ увеличениемъ опытности въ приготовлении зрительныхъ стеколъ, должны улучшиться и ихъ качества. Назначались большія преміи за изобр'єтеніе хорошаго способа готовить оптически-чистый флинтглась; но подобныя публикаціи не им'єли усп'єха. Поэтому астрономы стали обращаться къ зеркальному телескопу, усовершенствованному Ньютономъ, когда хотъли имъть сильный инструменть. Въ такихъ телескопахъ изображеніе получается путемъ отраженія; ність преломляющей среды, —слівдовательно, нътъ и разложенія на цвъта. Зеркальные телескопы всегда дають ахроматическія изображенія. Кром'є того, готовить ихъ легче. Естественно, что они стали получать все болже и болже широкое распространеніе. Особенно Шортъ въ Англіи прославился изготовленіемъ зеркальныхъ телескоповъ или рефлекторовъ. Его инструменты считались настолько совершенными, что превзойти ихъ казалось невозможнымъ. Но скоро работы Фридриха-Вильяма Гершеля показали, что это мижніе было ошибочно.

<sup>\*)</sup> Дополненіе редактора.

## VII.

## Вильямъ Гершель и Джонъ Гершель.

Фридрихъ-Вильямъ Гершель; его великія открытія. — Юношескіе годы Гершеля. — Онъ дёлается учителемъ музыки въ Батё; вмёстё съ тёмъ начинаетъ устраивать астрономическіе телескопы и открываетъ планету Уранъ. — Гершель — придворный астрономъ англійскаго короля. — Изслёдованіе двойныхъ звёздъ и туманностей. — Взгляды на устройство вселенной. — Смерть Гершеля; надгробная надпись въ Уптонъ. — Его сынъ сэръ Джонъ Гершель идетъ по стопамъ отца. — Онъ плыветъ на Мысъ Доброй Надежды, чтобы производить наблюденія надъ южнымъ небомъ. — Возвращеніе и дальнёйшая дёятельность.

Фридрихъ-Вильямъ Гершель можеть считаться самымъ счастливымъ паслъдователемъ неба: ни до него, ни послъ него ни одному астроному не удавалось открыть и освътить научно такую массу новыхъ предметовъ и явленій на небъ. Куда бы ни направляль онъ свои исполинскіе телескопы: — на солнце, на планеты, или въ глубины звъзднаго неба, —вездъ открываль онъ неизвъстныя до него явленія и свътомъ своего генія прогоняль мракъ, скрывавшій отъ глазъ человъка отдаленнъйшія области вселенной.

Гершель принадлежаль къ тъмъ людямъ, которые всъмъ обязаны исключительно самимъ себъ. Его работы извъстны почти всъмъ; но его привлекательная личность мало кому знакома.

Семья Гершелей ведеть родь изъ Моравіи. Въ началь XVII въка три брата Гершели покинули эту страну, въроятно, изъ-за религіозныхъ убъжденій, и купили землю въ Саксоніи. Исаакъ Гершель, отецъ нашего астронома, былъ музыкантомъ; въ 1731 году мы встръчаемъ его въ Ганноверъ, въ качествъ гобоиста въ одномъ изъ гвардейскихъ полковъ. Одному изъ его сыновей, Фридриху-Вильяму, родившемуся 15 ноября 1738 года, выпало на долю распространить славу фамиліи Гершелей по всей землъ. Сестра Вильяма, Каролина-Лукреція, была его преданной помощницей при астрономическихъ наблюденіяхъ; ей приписываютъ даже открытіе 8 кометъ.

Фридрихъ-Вильямъ Гершель еще въ дѣтствѣ обнаружилъ большія способности. Онъ легко выучился французскому языку, а 14 лѣть уже прекрасно игралъ на скрипкѣ и на гобоѣ. Въ 1755 году онъ отправился съ отцомъ и старшимъ братомъ въ Англію, въ качествѣ гобоиста. Черезъ годъ онъ возвратился обратно; едпиственнымъ пріобрѣтеніемъ, которое онъ вывезъ изъ Англіи, было сочиненіе Локка: "Опытъ о человѣческомъ разумѣ". Вскорѣ послѣ того Гершель снова отправился въ Англію. Надежда вернуться въ Ганноверъ становилась все меньше и меньше. Смерть отца поставила семью въ печальное положеніе. Къ счастью, Вильяму удалось, благодаря таланту и энергіи, получить обезпеченное мѣсто учителя музыки въ Батѣ. Онъ пригласилъ къ себѣ сестру. Ему хотѣлось попробовать, "не можетъ-ли она подъ его руководствомъ выучиться пѣнію и быть ему полезной въ его зимнихъ концертахъ". Положеніе учителя музыки и органиста капеллы въ Батѣ давало Гершелю большой доходъ. Но на эту дѣятельность онъ смотрѣлъ, какъ на средство къ цѣли. Все свободное время уходило на занятія астрономіей и на работы съ оптическими инстру-

ментами. Нѣкоторыя дамы брали даже уроки астрономіи у преподавателя музыки Гершеля. Наконецъ, сестра Гершеля переѣхала въ Батъ. Въ это время Вильяма все болѣе и болѣе соблазняла мысль завести себѣ зрительную трубу, чтобы наблюдать чудеса небеснаго міра. Но послушаемъ разсказъ Каролины Гершель. Вотъ что пишетъ она въ своихъ запискахъ.

"Подходило время, когда я могла разсчитывать сколько-нибудь воспользоваться обществомъ и указаніями моего брата, такъ какъ посл'в Пасхи нашъ городъ значи-



64. Вильямъ Гершель въ молодости.

тельно пустъетъ. Остаются только тъ ученики, семейства которыхъ живутъ поблизости. Мнъ пришлось горько обмануться въ своихъ ожиданіяхъ. Послѣ тяжелой утомительной жизни, которую Вильямъ велъ въ теченіє зимнихъ мъсяцевъ, онъ нуждался въ отдыхъ; поэтому онъ рано уходилъ спать. Передъ сномъ онъ выпивалъ чашку молока или просто воды, погружался въ свои любимыя книги, въ Смитовы "Гармонію и Оптику", "Астрономію" и др., и засыпалъ съ книгой въ рукахъ. Его постоянной мечтой было завести телескопъ. Онъ хотълъ самъ видъть тъ явленія, о которыхъ



64. Вильямъ Гершель въ молодости.

читалъ. Онъ отыскалъ въ одной лавкѣ зеркальный телескопъ длиною въ  $2^1/_2$  фута, который можно было взять на прокатъ. Вильямъ сейчасъ же взялъ этотъ инструментъ и воспользовался имъ не только для того, чтобы производить наблюденія надъ небесными явленіями, но и для того, чтобы изучить его конструкцію... Скоро я стала замѣчать, что братъ не довольствуется знаніемъ того, что даютъ наблюденія другихъ. Онъ сталъ проектировать телескопъ длиною въ 18-20 футовъ (вѣроятно, по описаніямъ Гюйгенса). Мои упражненія въ музыкѣ, конечно, очень страдали въ это время, такъ



65. Вильямъ Гершель въ старости.

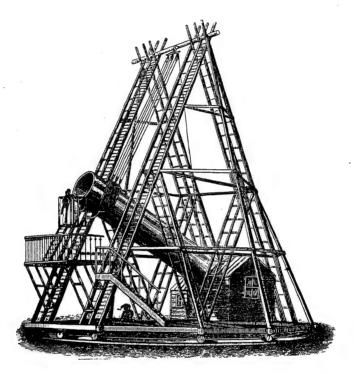
какъ я должна была помогать при производстве различныхъ опытовъ. Мнё пришлось готовить изъ папки трубу, въ которую были вставлены стекла, выписанныя изъ Лондона: въ Бате въ то время не было ни одного оптика. Но когда все было готово, братъ могъ бросить одинъ-два взгляда на Юпитера, на Сатурна—и только: длина не позволяла трубе изъ папки сохранять прямое направлене. Неудобство было устранено темъ, что вместо папки взята была оловянная труба... Мой братъ справлялся о цене зеркала, —по моимъ соображеніямъ, для пяти или шести-футоваго рефлек-



Win Herschel.

65. Вильямъ Гершель въ старости.

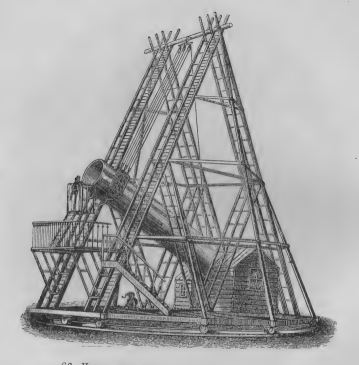
тора. Полученъ былъ отвътъ, что зеркала подходящей величины нътъ, но приготовить можно. Однако цъна, назначенная за такое зеркало, превышала средства брата. Вскоръ ему удалось купить у одного квакера, жившаго въ Батъ и занимавшагося прежде опытами, цълый наборъ для полированія стеколъ: формы, инструменты и полировальные камни. Выли тутъ и неоконченныя зеркала, но они предназначались для малыхъ телескоповъ; между ними не было ни одного болъе 2—3 дюймовъ въ поперечникъ... По недостатку времени нельзя было приступить къ серьезнымъ опытамъ до начала іюня, когда нъкоторые изъ учениковъ Вильяма оставляютъ Батъ...



66. Исполинскій телескопъ В. Гершеля.

Длина трубы—50 футовъ. Поперечникъ зеркала—49<sup>1</sup>/2 дюймовъ. Въсъ одного только зеркала—около 62 пудовъ. Наблюдатель помъщается у верхняго конца трубы, на высотъ около 5 саженъ. Гершель утверждалъ, что этотъ телескопъ могъ увеличивать до 6000 разъ.

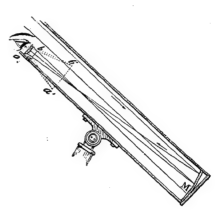
Всё комнаты, къ моему огорченію, были превращены въ мастерскія. Столяръ, изготовлявшій трубу, пом'єстился въ чистой пріемной; Александръ, младшій братъ Вильяма, поставиль въ спальной большой токарный станокъ и готовиль на немъ формы, шлифоваль стекла, приготовлялъ окуляры и т. п. Но и музыка не была забыта: брать часто устраиваль репетиціи, на которыхъ бывала итальянская п'євица миссъ Фаринелли, и собирались лучшія силы, приглашенныя для зимнихъ концертовъ... Для этихъ концертовъ онъ сочинялъ хоровыя, застольныя и другія п'єсни. Часто онъ играль концертъ на гобо'є, или сонату на клавир'є; брать Александръ разыгрываль чудныя соло на віолончели. Вильямъ съ большимъ удовольствіемъ занимался цер-



66. Исполинскій телескопъ В. Гершеля. Длина трубы—50 футовъ. Поперечникъ зеркала—49<sup>1</sup>/<sub>2</sub> дюймовъ. Вѣсъ одного только зеркала—около 62 пудовъ. Наблюдатель помѣщается у верхняго конца трубы, на высотѣ около 5 саженъ. Гершель утверждалъ, что этотъ телескопъ могъ увеличивать до 6000 разъ.

ковнымъ хоромъ, пѣвшимъ въ капеллѣ, и составилъ для него много прекрасныхъ концертовъ, пѣсенъ и псалмовъ. Какъ только я научилась хорошо выговаривать по англійски, я должна была присутствовать на репетиціяхъ, а по воскресеньямъ на утренней и вечерней службахъ. Хотя вначалѣ эти концерты не особенно мнѣ нравились, но скоро я стала находить въ нихъ пользу и удовольствіе... За то каждая свободная минута отдавалась работѣ, которая подвигалась впередъ и впередъ. Часто Вильямъ не имѣтъ времени переодѣться, и не разъ случалось, что кружева его манжетъ были разорваны или перепачканы смолой и варомъ, не говоря уже объ опасности, которой онъ постоянно подвергалъ себя, вслѣдствіе необычайной торопливости, съ которой все дѣлалъ. Однажды дѣло кончилось серьезнымъ несчастіемъ.

Въ субботу вечеромъ братья возвратились изъ концерта между 11 и 12 часами ночи. Вильямъ цёлую дорогу радовался. что на следующій день онъ свободенъ и можеть все время, -- за исключеніемъ нъсколькихъ часовъ, которые нужно быть въ капеллъ, - отдать работъ на токарномъ станкъ. Они ръшили наточить инструменты съ вечера. Точило стояло посреди хозяйскаго двора, и въ воскресенье утромъ имъ нельзя было-бы показаться за этимъ деломъ. Они взяди лампу и, забравъ инструменты, отправились. Но скоро Александръ привелъ Вильяма; тотъ былъ почти безъ чувствъ. Во время работы Вильямъ сорвалъ себъ ноготь съ пальца руки... Всъ эти приготовленія происходили зимой 1775 года. Мы жили въ домъ, который заняли въ 1774 году. За домомъ лежаль лугь; на немъ были устроены приспособленія, чтобы поставить телескопъ въ 20 футовъ. Кромф двухъ зеркаль въ 7 и 10 футовъ, для этой

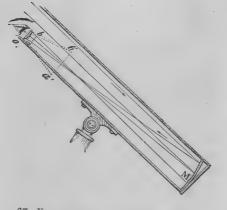


67. Устройство Гершелевскихъ рефлекторовъ.

Рисунокъ изображаетъ трубу въ разрѣзѣ. Свѣтовые лучи падаютъ на зеркало М, укрѣпленное наклонно въ нижнемъ концѣ трубы. Зеркало отбрасываетъ лучи обратно къ верхнему концу трубы. Тамъ получается изображеніе предмета аb. Наблюдатель разсматриваетъ его черезъ окуляръ О, который увеличиваетъ изображеніе аb до размѣра а' b'. При употребленіи такихъ рефлекторовъ, наблюдателю приходилось помѣщаться у верхняго конца трубы.

трубы готовилось одно зеркало въ 12 футовъ. Въ дом'я было много м'яста для мастерскихъ, а на кровд'я дома можно было устроить обсерваторію".

Изъ этого разсказа можно видъть, какъ много хлопоталъ музыкантъ Гершель, устраивая приспособленія, чтобы производить наблюденія надъ небесными явленіями. Онъ носиль въ себѣ несокрушимую энергію и никогда неостывающее стремленіе наблюдать; онъ мечталъ изслѣдовать все небо, насколько позволять инструменты. Особенно привлекалъ его вниманіе міръ неподвижныхъ звѣздъ, — этотъ неизмѣримый океанъ, развертывающійся далеко за предѣлами нашего планетнаго міра. Никто до Гершеля не изслѣдовалъ этой области съ такимъ терпѣніемъ и успѣхомъ; никто не производилъ на ней наблюденій съ помощью такихъ большихъ телескоповъ. Гершель рѣшилъ по возможности систематически изслѣдовать все небо, видимое въ нашемъ



МИ я, НЪ WЪ HO na. 0-10 375 Ы ти a-Ъ Б.

Ъ

Ť

Й

Ъ

I

67. Устройство Гершелевскихъ рефлекторовъ.

Рисунокъ изображаетъ трубу въ разрѣзѣ. Свѣтовые лучи падаютъ на зеркало М, укрѣпленное наклонно въ нижнемъ концѣ трубы. Зеркало отбрасываетъ лучи обратно къ верхнему концу трубы. Тамъ получается изображеніе предмета ав. Наблюдатель разсматриваетъ его черезъ окуляръ О, который увеличиваетъ изображеніе ав до размѣра а' b'. При употребленіи такихъ рефлекторовъ, наблюдателю приходилось помѣщаться у верхняго конца трубы.

съверномъ полушаріи. Онъ принялся за эту гигантскую работу въ 1774 г. Онъ воспользовался для нея самодъльнымъ зеркальнымъ телескопомъ съ фокуснымъ разстояніемъ въ 7 футовъ.

Прежде всего занялся онъ двойными звъздами. Мы уже говорили, что это неподвижныя звъзды, настолько сближенныя, что въ слабые телескопы кажутся одной звъздой и только при сильномъ увеличеніи являются въ видъ двухъ отдъльныхъ свътящихся точекъ. Наблюденіямъ надъ двойными звъздами Гершель посвятилъ 5 лътъ; результаты работь не оглашались.



68. Домъ Гершеля въ Батв.

Въ 1779 году онъ нанялъ пом'встительный домъ и здёсь усиленно продолжалъ свои работы. 13 марта 1781 года онъ направилъ телескопъ на ту область неба, которая лежить между рогами Тельца и ногами Близнецовъ, желая опредълить положение нъкоторыхъ двойныхъ звёздъ. Это было между 10 и 11 часами вечера. Вдругъ онъ заметиль звезду, которая имела видъ малаго кружка. Счастливая случайность направила телескопъ именно на эту точку. Гершель сряду же поняль, что звъзду эту нельзя считать неподвижной. Действительно, черезъ два дня, на его глазахъ, она измѣнила свое положение. Онъ принялъ ее за комету, хотя она не имъла ни хвоста, ни туманной оболочки. Объ открытій было сообщено Маскелейну, королевскому астроному въ Гринвичъ. Надъ новой звъздой стали дълать наблюденія въ другихъ мъстахъ; но скоро нашли, что эта звъзда не комета, а планета. Ея разстояніе отъ солнца въ 19 разъ больше, чъмъ разстояние земли; для нея требуется 84 года, чтобы совершить одинъ полный обороть вокругь солнца. Подоб-

наго открытія еще не бывало; никогда даже теоретически не высказывалось мысли о томъ, что за Сатурномъ можеть быть новая, невѣдомая планета. Это открытіе скоро разнесло имя Гершеля по всему свѣту. Больше всѣхъ радовался англійскій король, Георгъ III, когда узналъ, что Гершель изъ Ганновера. Онъ пригласилъ его къ себѣ и предложилъ привезти съ собой телескопъ. Весь дворъ Георга сталъ заниматься небомъ. Король потребовалъ, чтобы Гершель оставилъ мѣсто, которое онъ занималъ, и сдѣлался королевскимъ придворнымъ астрономомъ. Занимать предложенную ему должность, получая за нее 200 ливровъ, было не особенно заманчиво. Но Гершель принялъ это предложеніе. Сэръ Вильямъ Массонъ, единственный человѣкъ, которому Гершель назвалъ



68. Домъ Гершеля въ Батъ.

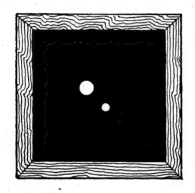


69. Гершель открываетъ Урана.

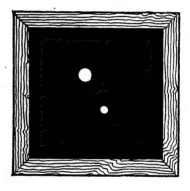


69. Гершель открываеть Урана.

сумму, назначенную ему, воскликнуль: "никогда ни одинъ король не покупалъ такъ дешево подобной чести!" Гершель назвалъ новую планету въ честь короля "звъздою Георга". Но это названіе давно вытьснено болье подходящимъ названіемъ "Уранъ". Очень
распространены толки о щедрой королевской поддержкь, которой якобы пользовался
Гершель и которая существенно помогала ему въ его изслъдованіяхъ. Эти толки
лишены всякаго основанія. Если Гершель оставиль значительное состояніе, оно
составилось, благодаря продажь телескоповъ. За исполинскій телескопъ въ 40 футовъ
съ теченіемъ времени было отпущено 2 раза по 2000 ливровъ. Поводомъ къ этому
была просьба, съ которою обратился къ королю сэръ Джонъ Бэнксъ. Въ день св.
Михаила въ 1782 году Гершелю въ первый разъ заплатили жалованье за
1/4 года: 50 ливровъ. Въ то же самое время король выдалъ 30000 ливровъ за
картину, нарисованную Джеррисомъ въ алтаръ капеллы св. Георга. Король благоволилъ къ Гершелю; но онъ былъ окруженъ людьми, которые относились иначе и умъли
ставить дъло по-своему: Гершелю давали даже денегъ, предлагая ему возвратиться



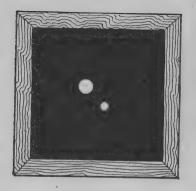
70. Двойная звізда є въ созвіздій Волопаса.



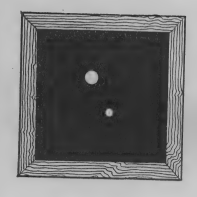
71. Двойная звёзда у въ созвёздіи Кассіопеи.

въ Ганноверъ. Ему надобдали безконечныя, утомительныя посъщенія, отнимавшія часы, драгоцівные для наблюденій. Иной разъ къ придворному астроному являлся весь дворъ, чтобы посмотріть на небо. 17 августа 1787 года король явился къ Гершелю со свитой. Труба исполинскаго 40-футоваго телескопа была положена горизонтально. Георгъ III въ шутку прошелъ черезъ трубу. Архіепископъ Кентерберійскій, шедшій за королемъ, не рішался слідовать его приміру. Король обернулся къ нему и, протянувъ руку, сказаль: "Позвольте, милордъ, я укажу вамъ дорогу на небо".

11 февраля 1787 года Гершель, съ помощью вновь построеннаго телескопа съ фокуснымъ разстояніемъ въ 20 футовъ, увидёлъ около самаго Урана двё чрезвычайно блёдныхъ звёздочки. Въ слёдующіе дни онъ убёдился, что онё сопровождаютъ планету при ея движеніи по орбитё. Не оставалось никакого сомнёнія, что это — луны Урана. Открытіе этихъ спутниковъ снова привлекло цёлыя толпы ночныхъ посётителей въ Слоу, гдё жилъ Гершель. Едва-ли, впрочемъ, кто изъ нихъ видёлъ въ дёйствительности спутниковъ Урана: для этого нуженъ былъ опытный глазъ.



70. Двойная звёзда є въ созвёздін Волопаса.



71. Двойная звёзда у въ созвёздім Кассіопем.

Въ то время ни одинъ астрономъ на землъ не могъ провърнть открытія Гершеля: ни у кого не было достаточно сильнаго телескопа. Даже послѣ примъненія 40-футоваго телескопа, Гершель говориль: "Перваго изъ этихъ спутниковъ едва-ли можно видъть иначе, какъ при наибольшемъ разстояніи отъ диска Урана; если есть другіе, ближе

его, мы, въроятно, никогда ихъ не

откроемъ".

Увеличивая силу телескоповъ, Гершель получаль возможность дёлать новыя наблюденія. Его представленія о мірахъ, наполняющихъ пространства вселенной, становились все шире и шире.

Сначала онъ открылъ большое число двойныхъ звъздъ. Потомъ обратилъ внимание на туманности. Это-бледныя, нежныя, похожія на пымъ образованія, разсіянныя среди неподвижныхъ звъздъ. Подобно послъднимъ, туманности не мѣняютъ положенія на небъ. До Гершеля ими занимались только мимоходомъ. Число извъстныхъ туманностей было невелико. Французскій ученый Мессье въ 1783-84 гг. опубликовалъ перечень около 100 туманностей, открытыхъ большею частью имъ са-



72. Туманность въ Стрельце.

мимъ съ помощью телескопа Доллонда длиною въ 31/2 фута. Гершель пересмотрълъ этоть перечень и ръшиль провърить его. Для этого быль примъненъ зеркальный телескопъ длиною въ 20 футовъ. Къ его изумленію, большинство туманностей оказались звъздными кучами. Говоря спеціальнымъ языкомъ астрономіи, Гершель разло-



73. Двойная туманность.



74. Четверная туманность.

жилъ эти туманности. Относительно другихъ туманностей Гершель показалъ, что Мессье въ свой слабый телескопъ могъ видеть только наиболее яркія ихъ части. Наконецъ, Гершель нашелъ, что въ перечень Мессье вошла лишь незначительная часть туманностей; что существуеть множество туманностей, которыя предстоить



72. Туманность въ Стрельце.



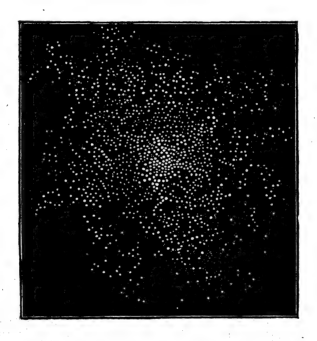
73. Двойная туманность.



74. Четверная туманность.

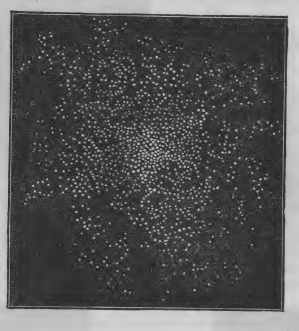
открыть впервые. Въ первой стать в туманных в пятнахъ, появившейся въ 1784 г., онъ говоритъ: "Я нашелъ 466 новыхъ туманностей и звъздныхъ кучъ; изъ нихъ, насколько мнъ извъстно, ни одна не была указана никъмъ до меня. Большая часть ихъ не видима въ лучшіе телескопы, которые находятся въ распоряженіи астрономовъ. Въроятно, существуетъ еще очень много другихъ туманныхъ пятенъ; я надъюсь прослъдить ихъ и опубликовать въ перечнъ цълыя сотни".

Но для пытливаго ума Гершеля мало было найти и указать эти туманност!!. Въ концѣ концовъ, Гершель надѣялся найти отвѣть на вопросъ объ устройствѣ вселенной. Онъ занялся изслѣдованіемъ Млечнаго Пути, этого блѣднаго, мерцающаго пояса, который охватываетъ все небо. Онъ нашелъ, что Млечный Путь представляетъ



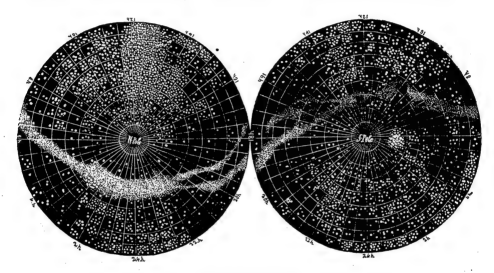
75. Звёздное скопленіе въ созвёздіи Водолея.

цёлый пластъ безчисленныхъ неподвижныхъ звёздъ. "Этотъ неизмёримый звёздный пластъ, — говоритъ Гершель, — не представляетъ одинаковой ширины, яркости и правильности формы на всемъ своемъ протяженіи; онъ извивается, подобно рёкё; значительная частъ его даже раздёлена на два потока. Во всёхъ туманностяхъ и звёздныхъ кучахъ мы точно также находимъ громадное разнообразіе. Въ одномъ скопленіи туманностей я видёлъ всевозможныя формы: тамъ мерцали двойныя и тройныя туманности, разбросанныя съ величайшимъ разнообразіемъ; тамъ были большія и малыя, причемъ послёднія казались спутниками первыхъ; иныя представляли изъ себя узкія полосы, другія — свётлыя пятна; нёкоторыя походили на вёера, или на свётлыя точки, бросавшія изъ себя снопъ электрическихъ лучей; были и такія, которыя имёли видъ кометы или звёзды, окруженной туманной оболочкой". Какое же



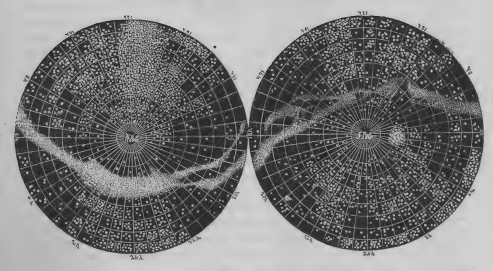
75. Звёздное скопленіе въ созвёздін Водолея.

мъсто занимаетъ наша солнечная система въ этомъ роѣ туманныхъ пятенъ и звъздныхъ кучъ? Гершель старался отвътить и на этотъ вопросъ. Онъ считалъ въроятнымъ, что наше солнце лежитъ внутри Млечнаго Пути, хотя не въ центрѣ его. "Можно, говоритъ онъ,—представить нѣсколько способовъ, чтобы опредѣлить положеніе солнца внутри звъзднаго пласта. Я укажу только одинъ, наиболѣе удобный, которымъ началъ уже пользоваться. Я называю его счетомъ звъздъ (Star-gage) или сравнительнымъ изслъдованіемъ неба (Gaging the heavens). Онъ состоитъ въ слъдующемъ. Я опредѣляю число звъздъ въ полѣ зрѣнія моего телескопа. Затъмъ перевожу телескопъ на ближайшій сосѣдній участокъ и снова считаю звъзды; дѣлаю десять такихъ опредѣленій подрядъ. Складываю числа вмъстѣ, сумму дѣлю на десятъ, и получаю такимъ образомъ среднее число звъздъ для данной области неба. Этимъ способомъ изслѣдую небо во всѣхъ направленіяхъ. Предположимъ, что звъзды распре-



76. Млечный Путь.

дълены въ пространствъ равномърно; тогда полученныя числа будутъ указывать на толщину звъзднаго слоя въ различныхъ частяхъ неба. Это даетъ возможность сдълать слъдующее построеніе. Возьмемъ точку; проведемъ изъ нея линіи, длина которыхъ отвъчаетъ полученнымъ числамъ. Каждая линія направлена къ той сторонъ неба, для которой получено данное число. Черезъ концы линій проведемъ плоскость. Она будетъ представлять границу пласта, а взятая точка изображаетъ собою солнечную систему". Уже въ слъдующемъ 1785 году Гершель, на основаніи новыхъ наблюденій, расширилъ свои воззрънія на туманныя пятна и на устройство вселенной. Въ то время онъ думаль, что всъ туманныя пятна суть звъздныя кучи, которыя находятся на такомъ неизмъримо далекомъ разстояніи отъ насъ, что въ самые сильные телескопы нельзя различить отдъльныхъ звъздъ. Звъздная система, къ которой принадлежитъ наше солнце, совершенно отдълена, по его миѣнію, отъ другихъ системъ. Въ 1789 году Гершель опубликоваль дальнъйшія данныя своихъ изслъдо-



76. Млечный Путь.

ваній. Онъ старается установить законы, по которымъ шло образованіе зв'єздныхъ кучь. По его ученію, образованіе это совершается подъ вліяніемъ силы тяготьнія; въ результать должна получиться шаровидная форма. Отсюда онъ дълаетъ дальнъйшее заключение: чъмъ дольше какое-нибудь скопление подвергалось дъйствио этой силы, тъмъ больше приближается оно къ шаровидной формъ, если всъ прочія условія принять одинаковыми. Допустимь, что въ двухъ мѣстахъ неба разбросано было совершенно одинаковымъ образомъ по 5 000 звёздъ. Получилось два звёздныхъ скопленія. То изъ нихъ, которое дольше подвергалось действію упомянутой образующей силы, окажется болье сгущеннымь и болье близкимь къ формь шара. Следовательно, разъ мы знаемъ, какъ расположены составныя части звезлнаго скопленія, мы можемъ судить объ его возрасть и степени его развитія. Нельзя однако думать, что всё звёздныя кучи, имеющія форму шара, имеють и одинаковый возрасть. Звёздная куча, состоящая, напр., только изъ 1 000 звёздъ, гораздо ране достигнеть совершенства своей формы, чёмъ другая, которая состоить изъ одного милліона зв'єздъ. Молодость и старость—понятія относительныя. Могучій дубъ будеть еще очень молодымъ, когда его ровесникъ, маленькій кустарникъ, приблизится къ концу своего существованія. Гершель заканчиваеть свою статью сл'ьдующими словами: "Мой методъ изученія представляеть небо въ новомъ світі. Небо можно сравнить съ роскошнымъ садомъ, въ которомъ на отдъльныхъ грядахъ размъщено множество растеній въ разныхъ степеняхъ развитія. Для нась это выгодно: мы получаемъ возможность обнять своею мыслію громадн'яйшіе промежутки времени. Это понятно. Допустимъ, что предъ нашими глазами-одно только растеніе. Придется изучать его развитие последовательно; понадобится много времени, чтобы ознакомиться съ проростаніемъ, появленіемъ листьевъ, претеніемъ, плодоношеніемъ, увяданіемъ, высыханіемъ и разложеніемъ растенія. Иное дёло, когда предъ нами-масса экземпляровъ разныхъ возрастовъ. Тогда мы получаемъ возможность созерцать всё моменты развитія одновременно". Это-поистинь грандіозная мысль! Жизнь человька, въ сравнени съ въчностью, такъ же кратковременна, какъ жизнь мотылька: утромъ онъ порхаеть, а къ вечеру его нътъ. Не удивительно-ли, что это недолговъчное созданіе, ошираясь на свои наблюденія и разумъ, осмѣливается дѣлать заключенія о происхожденіи, развитіи и возрасть міровь, плывущихь наль его головой? То, что вначалъ представляется въчнымъ и неизмъннымъ, передъ свътомъ ума является смъной рожденія и разрушенія.

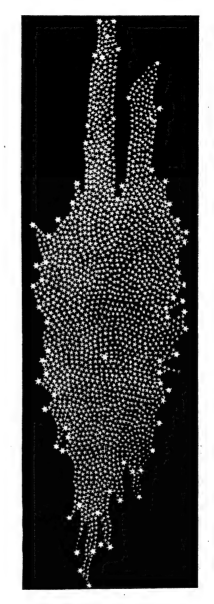
Гершель продолжать неустанно работать. Въ каждую ясную ночь, съ помощью своихъ огромныхъ телескоповъ, производилъ онъ наблюденія надъ звѣзднымъ небомъ и открывалъ все новыя и новыя чудеса. 13-го ноября 1790 года онъ увидѣлъ въ высшей степени странное явленіе: блѣдную звѣзду, окруженную совершенно круглымъ тонкимъ слоемъ свѣтящейся атмосферы. Звѣзда эта, разсказываетъ Гершель, занимаетъ центръ; атмосфера кругомъ нея тонка и нѣжна: ни въ какомъ случаѣ нельзя допустить, что эта атмосфера состоитъ изъ звѣздъ; въ то же время не можетъ быть ни малѣйшаго сомнѣнія въ очевидной связи между звѣздой и ея атмосферой. "Въ данномъ случаѣ", продолжаетъ въ своемъ отчетѣ Гершель, "мы имѣемъ звѣзду, окруженную оболочкой изъ свѣтящейся матеріи; природа этой матеріи намъ совершенно неизвѣстна. Здѣсь передъ нами открывается поле для новыхъ воззрѣній! Эти туманныя звѣзды послужатъ намъ ключомъ къ разъясненію дру-

гихъ таинственныхъ явленій". Продолжая наблюденія, Гершель нашелъ, что туманная

свътящаяся матерія не всегда сопровождается яркой центральной звѣздой: существують свётящіяся туманности безъ центральной звъзды; свойства ихъ, по всей в роятности, тъ-же, какъ у атмосферы туманныхъ звъздъ. Это привело Гершеля къ представленію о свътящемся міровомъ веществъ: оно стущается и производить звѣзды; на это требуются милліоны лѣтъ.

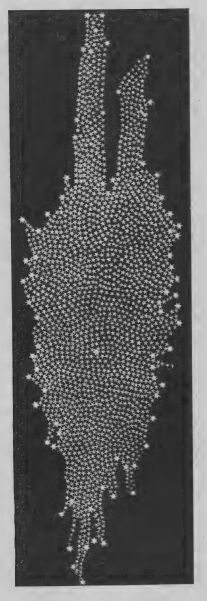
Теперь Гершелю пришлось отказаться отъ прежняго воззрѣнія, будто всъ туманности представляють отдаленныя звіздныя скопленія. Что-жъ оні такое? — Вотъ окончательное мивніе Гершеля: иногда это-группа звъздъ, но такихъ далекихъ, что ихъ нельзя различить въ наши лучшіе телескопы; иногда-же это — свътящійся міровой туманъ; наконецъ, звѣзды и туманъ могуть встречаться вместе. Различить эти случаи не легко. Даже увеличивая силу телескопа, не всегда решимъ вопросъ, такъ какъ откроются новыя туманности, которыя, въ свою очередь, будуть разложены съ номощью болѣе сильныхъ инструментовъ. Во времена Гершеля быль положень предёль дальнъйшимъ изслъдованіямъ въ этомъ направленіи. Нынъ дъло обстоить иначе. Какъ мы увидимъ далѣе, спектральный анализъ далъ средство различать, представляеть ли туманное пятно удаленную звъздную кучу или же истинную туманность.

Во всёхъ работахъ о строеніи неба Гершель возвращался къ вопросу о Млечномъ Пути; только смерть положила конецъ его изысканіямъ въ этой области. Въ 1817 году онъ пишеть, 77. Разръзъ Млечнаго Пути по Гершелю. что не только наше солнце, но и всѣ зв'єзды, видимыя невооруженнымъ гла-



Мѣсто солнечной системы отмѣчено крупной звъзлой.

зомъ, входятъ въ составъ Млечнаго Пути. Въ ранніе годы Гершель не рѣшался высказывать догадки о разм'трахъ Млечнаго Пути. Зато поздите, ознако-



77. Разръзъ Млечнаго Пути по Гершелю. Мъсто солнечной системы отмъчено крупной звъздой.

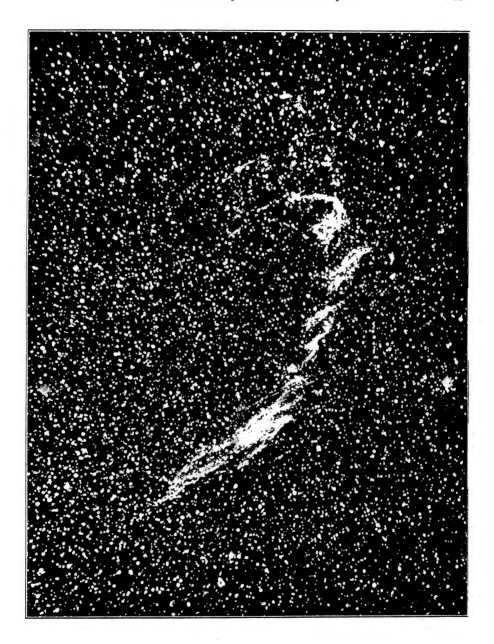
мпвшись съ предметомъ основательне, онъ пришолъ къ заключенію, что границы Млечнаго Пути недоступны для нашихъ инструментовъ. Млечный Путь это—высшая форма бытія, доступная нашимъ взорамъ; но приментить къ нему наши меры и числа—немыслимо. Величайшій изъ астрономовъ-наблюдателей пытается измерить міровое пространство, наполненное звездами. Работа кончена—и что-же? Онъ стоитъ въ томъ-же положеніи, въ какомъ былъ при ея начале: въ положеніи полнейшаго неведенія. Звездный покровъ ночи—неизмеримая бездна. Въ ней мерцаютъ милліоны милліоновъ небесныхъ телъ, подобныхъ нашему солнцу. Мы не видимъ конца этому светлому рою міровъ, не имемъ ни малейшаго представленія, какова форма и устройство этого необъятнаго цёлаго. Ни единому смертному не суждено знать объ этихъ тайнахъ больше!

Но если нашъ разумъ долженъ здѣсь смириться, если онъ безсиленъ обнять океанъ міровой жизни, нельзя не признать, что работы Гершеля много способствовали выясненію нашихъ представленій о царствѣ звѣздъ.

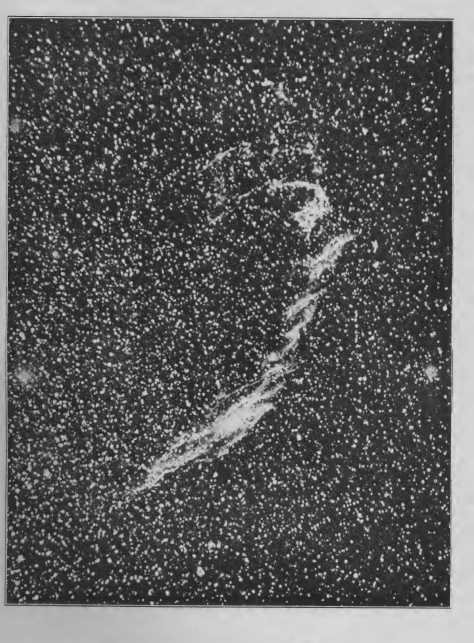
Великій изслідователь умерь 25-го августа 1822 года, въ глубокой старости. Онъ погребень въ церкви въ Уптон'ъ. На памятник'ъ его выс'вчена слідующая надпись, составленная его сыномъ Джономъ:

"Вильямъ Гершель, кавалеръ ордена Гвельфовъ; родился въ Ганноверѣ; избралъ отечествомъ Англію. По справедливости, причисленъ къ величайшимъ астрономамъ своего вѣка. Не говоря о мелкихъ открытіяхъ, имъ впервые открыта планета за орбитою Сатурна. Съ помощью новыхъ инструментовъ, изобрѣтенныхъ и построенныхъ имъ самимъ, онъ снялъ завѣсу съ неба, изслѣдовалъ отдаленныя пространства, открылъ взорамъ и уму астрономовъ неизвѣстныя до него звѣзды. Неустанно и съ большимъ искусствомъ онъ изслѣдовалъ небесныя тѣла и матерію, которыя свѣтятся далеко за предѣлами нашей системы. Смѣлость дерзкихъ догадокъ смирялъ онъ врожденнымъ уваженіемъ къ истинѣ: объ этомъ единогласно свидѣтельствуютъ его современники. Потомство признаетъ истинность его ученія, когда будущіе геніи обогатятъ астрономію лучшими средствами изслѣдованія. Свою чистую, любвеобильную жизнь, украшенную добродѣтелями, прославленную плодотворными работами, онъ окончилъ на 84 году, 25-го августа 1822 года. Смерть его была оплакана родными и всѣмъ міромъ".

Джонъ Гершель, сынъ Вильяма Гершеля, получившій въ наслѣдство его астрономическіе инструменты, наслѣдоваль и таланты отца. Онъ родился въ Слоу, около Виндзора, 7-го марта 1792 года. Посвященный отцомъ въ искусство производить наблюденія, Джонъ достигь бы великой славы даже при небольшихъ способностяхъ. Образованіе онъ получилъ въ Кэмбриджскомъ университетѣ. Въ немъ рано проявился математическій таланть; его отецъ имѣлъ радость видѣть сына секретаремъ новооткрытаго астрономическаго общества. Вмѣстѣ съ Соутомъ Джонъ Гершель предпринялъ новыя наблюденія надъ двойными звѣздами и туманностями, открытыми его отцомъ. Въ то же время онъ дѣятельно работаль въ области физики и химіи. Большая часть наблюденій надъ звѣздами относилась къ сѣверному небу; это вполнѣ естественно: въ южномъ полушаріи не было обсерваторій, не было наблюдателей, которые могли бы сравняться съ Гершелемъ. Поэтому Джонъ Гершель пришелъ къ рѣшенію: перевезти зеркальный телескопъ, длиною въ 20 футовъ, на Мысъ Доброй Надежды, чтобы производить наблюденія надъ южнымъ небомъ. Въ срединѣ



Туманность Гершеля V 14 въ Лебедъ. Съ фотографія Исаака Робертса.



Туманность Гершеля V 14 въ Лебедъ. Съ фотографіи Исаака Робертса.

ноября 1833 года онъ отправился со всей своей семьей въ Капштадтъ. Путешествіе прошло счастливо, и 16-го января 1834 года Гершель высадился на землю въ заливъ Тафельбай. Инструменты были доставлены на берегъ на 15 судахъ; нагрузка и выгрузка обошлись безъ всякаго несчастія. Въ концѣ февраля Гершель могъ приступить къ наблюденіямъ. Для своихъ работъ онъ выбралъ мѣстечко Фельдгаузенъ около Капштадта. Изобиліе новыхъ объектовъ, двойныхъ звѣздъ и удивительныхъ туманностей превзошло всѣ ожиданія. Благодаря этому, пребываніе Гершеля



78. Джонъ Гершель.

въ Южной Африкъ затянулось на цълые четыре года. Въ мат 1838 года онъ вернулся съ семействомъ въ Англію. Въ нашей книгъ трудно дать понятіе о работахъ Джона Гершеля. Таковъ ужъ ихъ характеръ: онъ состояли, главнымъ образомъ, въ опредъленіи долготъ и широтъ на земной поверхности, въ измъреніи угловъ и разстояній. Но общія данныя вполнъ отвъчаютъ широкимъ возаръніямъ Вильяма Гершеля на устройство неба. Джонъ Гершель пользовался только 20-футовымъ зеркальнымъ телескопомъ. Исполинскій телескопъ въ 40 футовъ давно отказался служить: его



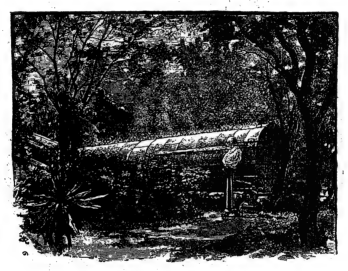
78. Джонъ Гершель.

зеркало потускивло, и еще Фридрихъ Вильямъ Гершель безусившно старался вновь отполировать его. Въ концв 1839 года Джонъ Гершель распорядился положить исполинскій телескопъ горизонтально на трехъ низкихъ каменныхъ столбахъ. Въ полночь на 1-е января 1840 года внутри трубы было устроено своего рода празднество. Семья Гершелей собралась тамъ и пропѣла реквіемъ, сочиненный Джономъ Гершелемъ. Затъмъ труба была заколочена. Вотъ этотъ реквіемъ.

"Тъни минувшаго витаютъ вокругъ насъ въ этой старой трубъ. Провожая старый годъ и встръчая новый, звучно и стройно поемъ ей реквіемъ.

Пятьдесять лёть боролась она съ порывами вётровь; не могли они согнуть ее... Теперь лежить она, поверженная ниць, на томъ мёсть, гдь еще недавно поднималась такъ высоко, устремивь на небо ненасытный глазъ.

Въ этомъ зеркалъ отражались чудеса, недоступныя глазу смертныхъ;



79. Труба 40-футоваго телескопа.

разумъ человѣка не можетъ ни исчислить, ни понять ихъ; они извѣстны лишь Тому, Кто ихъ создалъ.

Здёсь бодретвоваль нашь отець вы колодныя ночи. Здёсь улыбался ему лучь предвёчнаго свёта. Здёсь преданно и нёжно помогала ему любящая сестра. Вмёстё странствовали они вы области звёздь.

Теперь трубу осторожно положили ницъ. Она отдана въ жертву всесокрушающему времени.

Оно изъйсть, источить ее. Желизо и мидь превратятся во ржавчину и прахъ. Пронесется надъ нею шумный рядъ виковъ, но надъ ея обломками попрежнему будеть звучать ея слава"...

Зеркало огромнаго телескопа висить въ настоящее время въ залѣ "дома Гершелей" въ Слоу. Нынъшній владълецъ дома обязался сохранять какъ оставшіяся вещи, такъ и весь порядокъ дома. Джонъ Гершель за свои выдающіяся заслуги былъ пожалованъ званіемъ баронета. Подобно отцу, онъ посвятилъ себя исключительно



79. Труба 40-футоваго телескопа.

наукт. Онъ отклонялъ всякую политическую дъятельность, даже честь занимать въ парламентъ мъсто представителя Кэмбриджскаго университета. Онъ умеръ въ матъ 1871 года. За его гробомъ шли представители науки изъ всъхъ странъ Европы. Смертные останки его покоятся въ Вестминстерскомъ аббатствъ рядомъ съ останками Ньютона, съ которымъ онъ, какъ глубокій мыслитель, можетъ стоять рядомъ.

Работы обонхъ Гершелей открыли предъ взорами людей глубины мірового пространства. Благодаря движенію двойныхъ звѣздъ, была доказана в с е о б щ н о с т ь закона тяготѣнія: управляя солнечной системой, онъ царитъ и въ отдаленнѣйшихъ безднахъ пространства, заставляя солнце кружиться около другихъ солнцъ. Вдумайтесь только, какъ расширяетъ это нашъ кругозоръ. Еще въ 1778 году, когда старшій Гершель уже начиналъ заниматься изслѣдованіемъ неба, ученіе о томъ, что неподвижныя звѣзды вращаются вокругъ другихъ неподвижныхъ звѣздъ, было осмѣяно, какъ нелѣпое. Даже такой человѣкъ, какъ математикъ Фуссъ въ Петербургѣ, говорилъ тогда: "Если спутники неподвижныхъ звѣздъ суть свѣтлыя солнца, съ какой стати станутъ они вращаться около другого солнца? Не безцѣльно ли ихъ движеніе? Не безполезны ли ихъ лучн?" Подобныя возраженія казались вѣскими не болѣе, какъ 100 лѣтъ тому назадъ. Отсюда можно видѣть, какъ безконечно расширился умственный кругозоръ человѣчества послѣ астрономическихъ изслѣдованій Гершеля.

## VIII.

## Фраунгоферъ.

Ахроматическій рефракторъ.—Іосифъ Фраунгоферъ.—Его дѣтство; онъ поступаетъ въ оптическій институть въ Мюнхенѣ и находитъ способъ приготовлять оптически-чистое стекло.—Фраунгоферовы линіи.—Большой дерптскій рефракторъ.—Кенигсбергскій геліометръ.—Смерть Фраунгофера.—Дальнѣйшія усовершенствованія Мерца и Малера.—Исполинскіе телескопынастоящаго времени.—Горныя обсерваторіи.—Обсерваторія Лика.—Обсерваторія Іеркеса.—Обсерваторія на вершинѣ Монблана.—Нравственное значеніе астрономическихъ изслёдованій.

Работы Гершеля старшаго не могли быть проверены на других обсерваторіяхъ: нигде не было телескопа, подобнаго его гигантскому инструменту. Но благодаря этимъ работамъ, у многихъ явилось жеданіе изследовать небо съ помощью сильныхъ трубъ. Къ концу прошлаго столетія получили значительное распространеніе зеркальные телескопы; часть ихъ была приготовлена самимъ Гершелемъ. Богатые люди, какъ Шретеръ изъ Лиліенталя и фонъ-Ганъ изъ Ремплина, стали пріобретать рефлекторы громадныхъ размеровъ. Оказалось, что производить съ ними наблюденія крайне затруднительно. Мы говоримъ не о личныхъ неудобствахъ для астрономовъ: къ этому можно было привыкнуть. Но самая величина и громоздкость инструмента представляла большое неудобство. Гершель часто жаловался, что наблюденія идутъ не такъ,

какъ хотълось бы, частью потому, что инструменты не имъють и не могуть имъть необходимой свободы движенія, частью потому, что большая, свободно висящая труба сотрясается при каждомъ порывъ вътра. При этихъ условіяхъ точное измъреніе и наблюденіе становятся немыслимыми. Воть почему астрономы скоро пришли къ заключенію, что ахроматическіе рефракторы удобнье, особенно для измъреній; нужно только увеличить ихъ размъры и добиться большей ясности изображенія. Какъ это сдълать? Выло упомянуто, что всъ попытки въ этомъ направленіи не достигали цъли; стекла, изготовленныя сыномъ и преемниками Доллонда, были хуже, а не лучше первыхъ рефракторовъ этого мастера. Задача казалась неразръшимою. Только Іо сифъ Фраунгоферъ, родившійся въ Штраубингъ 6 марта 1787 года, сумъль найти въ этомъ вопросъ совершенно новые пути.

Если въ настоящее время, спустя 280 лётъ послё приготовленія перваго рефрактора, мы достигли уже границы возможнаго, этимъ мы обязаны Фраунгоферу. Много улучшеній сдёлано въ этой области и послё него; но они представляють лишь послёдовательное развитіе того, что онъ придумалъ, выполнилъ и разъяснилъ. Зато его имя не забудется никогда, и грядущія времена будутъ помнить челов'вка, который, какъ прекрасно гласитъ его надгробная надпись, "приблизилъ къ намъ небесныя свётила".

Фраунгоферъ быль десятымъ ребенкомъ въ семь в беднаго стекольщика. Слабый отъ рожденья, онъ повидимому самой судьбой быль обреченъ носить пастушью сумку и вмъсте съ собаками смотръть за стадомъ. Мальчику было ужъ одиннадцать лътъ, а онъ не умълъ ни читать, ни писать, и съ кускомъ черстваго хлъба въ карманъ гонялъ гусей въ окрестностяхъ Штраубинга. Хотъли отдать Фраунгофера въ токарную мастерскую, но ребенокъ былъ слишкомъ тщедушенъ. Наконецъ, онъ поступилъ въ ученье къ шлифовальщику стеколъ и зеркалъ Вейхсельбергеру въ Мюнхенъ. Хозяинъ былъ человъкъ бъдный, притомъ невъжественный и грубый. Онъ ни разу не позволилъ ученику посътить воскресную школу: въ его глазахъ чтеніе и письмо были совершенно ненужнымъ искусствомъ.

Вдругъ, 21 іюля 1801 года, обрушился жалкій домишко хозяина. Жену хозяина вытащили изъ-подъ развалинъ мертвою; Фраунгоферъ, пролежавшій подъ развалинами цѣлыхъ 4 часа, остался совершенно невредимымъ. Это, почти чудесное, спасеніе вызвало много разговоровъ, и тогдашній курфюрстъ Максимиліанъ Іосифъ приказалъ привести къ себѣ молодого человѣка, подарилъ ему 18 дукатовъ и объщалъ заботиться о немъ и въ будущемъ. Часть этихъ денегъ Фраунгоферъ отдалъ хозяину, чтобы купить себѣ позволеніе посѣщать воскресную школу. Затѣмъ онъ пріобрѣлъ машину для рѣзьбы по стеклу и приспособилъ ее къ рѣзьбѣ на камнѣ, хотя это искусство было ему до сихъ поръ совершенно незнакомо.

Съ этого времени, по желанію курфюрста, въ мальчикъ приняль участіе извъстный баварскій механикъ Уцшнейдеръ. Фраунгоферъ получиль отъ него въ подарокъ нъсколько книгъ, изъ которыхъ самоучкой усвоиль математическія знанія. Это дълалось противъ желанія хозяина, который не терпъль книгъ въ своемъ домъ. Бережливый Фраунгоферъ сохранилъ большую часть денегъ, подаренныхъ ему курфюрстомъ, и черезъ нъкоторое время откупился отъ хозяина раньше срока. Онъ не могъ найти себъ работы, въ качествъ оптика и шлифовальщика стеколъ, и, чтобы не умереть съголоду, принужденъ былъ заняться гравированьемъ визитныхъ карточекъ.

Слава доллондовскихъ стеколъ распространилась тогда повсюду; для всехъ измерительныхъ инструментовъ инженеры и астрономы брали исключительно англійскія стекла.

Въ это время Рейхенбахъ и Уцшнейдеръ основали механическое заведеніе и занялись приготовленіемъ астролябій. Имъ удалось добиться такой точности дѣленій, какая раньше считалась недостижимой. Ихъ большіе инструменты снабжались зрительными трубами; стекла для нихъ выписывались изъ Англіи. Вдругъ Наполеонъ



80. Фраунгоферъ.

запретиль ввозь англійских товаровь. Откуда получать стекла? На материк не было никого, кто могь бы изготовлять "доллонды". Какъ трудно было далать ихъ,—по-казываеть сладующій факть.

Когда появились первые "доллонды", парижскіе оптики тайно заказали такой рефракторъ и над'ялись разгадать секреть. Труба была разобрана; кривизна стеколъ изм'ярена; все, что можно, подвергнуто изсл'ядованію. Какой же результать? Несмотря на вс'я старанія парижскихъ оптиковъ и ученыхъ, они не только не устроили ахро-



80. Фраунгоферъ.

матическаго рефрактора,—не могли даже готовую трубу собрать настолько хорошо, чтобъ она по-прежнему давала ясныя изображенія. Пришлось разобранную трубу отправить въ Лондонъ для починки.

Цалый рядь причинь препятствоваль введенію ахроматическаго телескопа. Прежде всего трудно получить совершенно однородныя стекла, не менте трудно вычислить кривизны стеколь и, наконець, при плифовк и полировании стеколь, успъхъ работы зависить отъ многихъ случайностей. Доллонду посчастливилось найти на одномъ старомъ стекляномъ заводъ большое количество очень хорошаго флинтгласа. Когда оно было использовано, самъ Доллондъ оказался въ большомъ затрудненіи; потому-то его следующие телескопы хуже первыхъ. Что касается математической теоріи, по которой следовало вычислять нужную кривизну, ее оставляли въ полномъ пренебреженіи. Петръ Доллондъ откровенно признавался знаменитому Бернулли, что ему помогаеть только опыть. Литтровъ старшій нашель у знаменитаго оптика въ Вънъ одну только книгу по оптикъ, да и ту владълецъ пріобрълъ случайно, вымънявши ее у одного знакомаго на табачную трубку. Книга служила оптику исключительно для того, чтобы по буквамъ пробовать бинокли. Когда же приходилось шлифовать и поливовать стекло, здёсь все предоставлялось случаю. Наибольшей опытностью въ этомъ дълъ обладалъ Доллондъ; но и тотъ былъ вынужденъ прибъгать къ слъдующему пріему: онъ шлифовалъ возможно большее число линзъ и соединялъ только тъ, которыя давали наилучшія изображенія. Начинали полировать стекло, — и кривизна обыкновенно снова измѣнялась; трудъ, затраченный при шлифовкѣ, пропадалъ даромъ. Приготовить ахроматическое стекло большихъ размеровъ-до Фраунгофера считалось немыслимымъ. Труба 4-хъ дюймовъ въ поперечникъ и 10 футовъ длиныэто быль предъль. Такія трубы обладали довольно умеренной силой и много уступали исполинскимъ рефлекторамъ Гершеля.

Фраунгоферъ въ короткое время и почти безъ усилій справился съ задачей, которая признавалась, неразръшимой. Когда Уцинейдера лишили возможности получать англійскія стекла, проф. Шигъ напомниль ему о Фраунгоферъ. Рейхенбахъ переговорилъ съ нимъ и воскликнулъ: "вотъ человекъ, какого мы ищемъ, и который выполнить то, чего намъ не хватаетъ! Въ 1807 году Фраунгоферъ поступилъ въ оптическій институть и сначала работаль подъ руководствомъ оптика Ниггля, но вскоръ онъ сталъ во главъ всего оптическаго отдъленія. Тогда быстро последовали одно за другимъ существенныя улучшенія бывшихъ до сихъ поръ въ употребленіи методовъ. Прежде всего Фраунгоферъ изобръль новую шлифовальную машину. За ней следовала полировальная. Правильная форма стеколь достигалась теперь значительно легче и върнъе. Затъмъ были придуманы новые, очень остроумные способы изследованія структуры флинтгласа. Оказалось, что все употреблявшіяся тогда стекла, не исключая англійскихь, далеки оть того, чтобы ихъ можно было считать однородными. Поэтому Фраунгоферъ началъ самъ приготовлять флинтгласъ. Сначала казалось невозможнымъ получить массу совершенно однородную. Хорошія стекла получались случайно, условія образованія ихъ не были изв'єстны. Наконецъ, Фраунгоферу удалось преодольть всь трудности: кусокъ тяжелаго стекла, въсомъ въ 200 киллограмовъ, представлялъ теперь во всъхъ частяхъ совершенно одинаковый показатель преломленія. Это быль усп'яхь, о которомь даже не мечтали. Фраунгоферъ могъ перейти теперь къ приготовленію телескоповъ съ

7-дюймовыми объективами. Вскорф онъ приготовиль такой инструменть и отпра-

виль его въ Неаполь. Труба оказалась несравненно лучше всёхъ до сихъ поръ сдёланныхъ рефракторовъ. Но самъ Фраунгоферъ остался недоволенъ и впоследствіи не любилъ говорить объ этомъ первомъ опытъ.

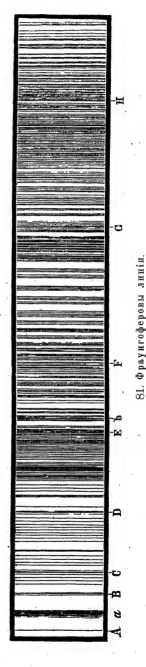
Чтобы готовить зрительныя трубы большей сплы, необходимо было рёшить вопросъ: какъ опредълять способность разныхъ сортовъ стекла разлагать бёлый лучъ на цвётные,—способность свёторазсёянія, Фраунгоферъ указалъ способъ.

\* Разсмотрите солнечный спектръ. Среди этой длинной окрашенной волосы вы замётите поперечныя темныя линіи. Двѣ такихъ спектральныхъ линіи были открыты Волластономъ еще въ 1802 году. Онъ не придалъ имъ значенія. Не такъ отнесся Фраунгоферъ. Подвергнувъ солнечный спектръ. обстоятельному изследованію, онъ различиль и описаль до 600 темныхъ линій. Чтобы легче распознавать ихъ, онъ выбралъ восемь, боле заметныхъ, и обозначиль ихъ первыми буквами латинской азбуки. Съ твхъ поръ въ солнечномъ спектрв открыто много новыхъ линій; теперь ихъ считають тысячами. Но, въ память человъка, который первый оцениль ихъ значеніе, всёмъ темнымъ линіямъ солнечнаго спектра присвоено название "фраунгоферовыхъ".

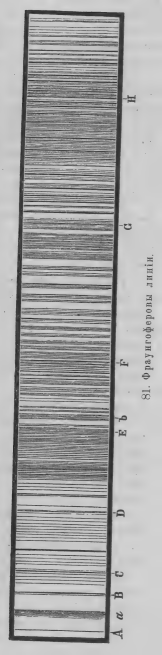
Приготовимъ нѣсколько призмъ изъ различныхъ сортовъ стекла; измѣнимъ у нѣкоторыхъ величину преломляющаго угла; пропустимъ чрезъ каждую изъ нихъ солнечный лучъ и сравнимъ полученные спектры. Что мы увидимъ? Число и расположеніе линій въ солнечномъ спектрѣ остается одно и то-же. Зато измѣняется разстояніе между линіями. Чѣмъ сильнѣе свѣторазсѣяніе, тѣмъ длиннѣе спектръ, тѣмъ больше промежутки между линіями. Фраунгоферовы линіи даютъ возможность легко и точно опредѣлять величину свѣторазсѣянія для любого вещества и для любого порядка цвѣтныхъ лучей.

Это не все. Работа Фраунгофера подготовила одно изъ величайшихъ открытій, сділанныхъ человіческою мыслію: открытіе спектральнаго анализа. Но объ этомъ послії \*).

Теперь Фраунгоферъ получилъ возможность при-



<sup>\*)</sup> Дополнение редактора.



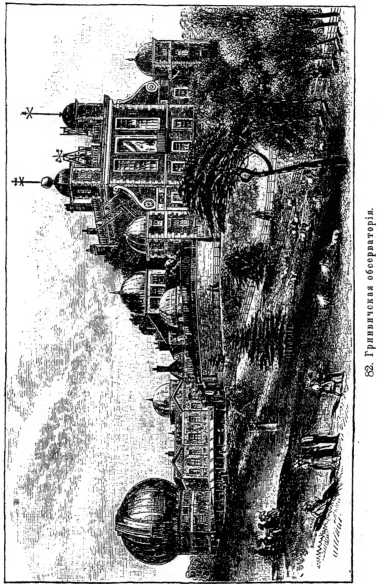
ступить къ изготовленію большихъ рефракторовъ. Дѣйствительно, телескопы, которые стали выходить изъ Мюнхена, превзошли всѣ ожиданія. Доллондовскія трубы постепенно были вытѣснены. Чтобы доказать совершенство инструмента, достаточно было сказать, что онъ сдѣланъ Фраунгоферомъ. Но геніальный человѣкъ не довольствовался этимъ. Онъ смѣло шелъ дальше; онъ стремился создать рефракторъ, который превзошелъ бы зеркальные телескопы Гершеля.

Въ 1818 году Фраунгоферъначалъ работать надъдевятидюймовымъ рефракторомъ, который въ 1824 году былъ отправленъ въ Дерптъ и прославился, благодаря работамъ Струве надъ двойными звъздами. Уже первыя наблюденія показали, что этотъ рефракторъ по ясности изображеній несравненно выше всъхъ Гершелевскихъ телескоповъ. Къ тому-же, обращаться съ нимъ было гораздо удобнѣе, а для тонкихъ измѣреній былъ приспособленъ микрометръ, что позволяло достигать удивительной точности. Нѣсколько позже Фраунгоферъ приготовийъ для Кенигсбергской обсерваторіи другой большой инструментъ, который носилъ названіе "геліометръ". "Только Фраунгоферъ могъ приготовить такой инструментъ", говоритъ Бессель при описаніи этого прибора. Долгое время кенигсбергскій геліометръ оставался самымъ точнымъ астрономическимъ измѣрительнымъ приборомъ и даже теперь, больше чѣмъ черезъ полустолѣтіе, считается онъ однимъ изъ совершеннѣйшихъ инструментовъ этого рода.

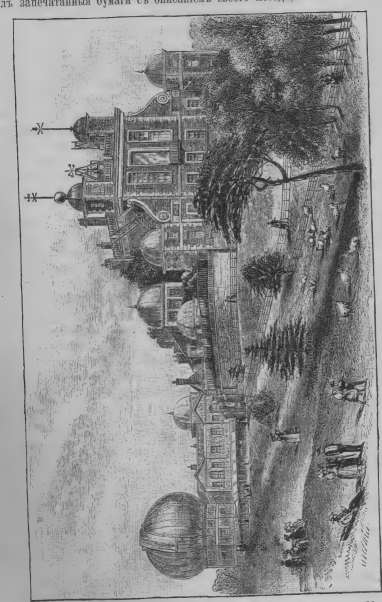
Рядомъ съ этими предпріятіями, Фраунгоферъ находиль время и для работъ въ области теоретической физики: онъ изучалъ уклонение или дифф ракцію свъта, определиль длину волнь для главныхь цветныхь лучей, изследоваль вопрось о ложныхъ солнцахъ и кругахъ, окаймляющихъ солнце. Его внёшнія обстоятельства быстро и ръзко измънились къ лучшему: уже въ 1807 году онъ сталъ пайщикомъ оптическаго заведенія Рейхенбаха и Упшнейдера, а въ 1814 году эта фирма измізнилась въ "Упинейдеръ и Фраунгоферъ". Въ 1824 году баварскій король пожаловалъ Фраунгоферу личное дворянство, и выдающіяся ученыя общества различныхъ государствъ спъшили назвать его своимъ сочленомъ. Самъ онъ оставался по-прежнему скромнымъ и неутомимымъ труженикомъ. Не смотря на слабое сложеніе, онъ лично руководилъ выплавкой стеколъ. Въ этомъ помогалъ ему Георгъ Мерцъ, сынъ ткача изъ Вихеля, впоследствін прославившійся, какъ продолжатель работъ Фраунгофера. Но слабое тело не могло выдерживать такой напряженной работы, и 7 іюня 1826 года, на 39-мъ году отъ роду, онъ скончался, переживъ своего знаменитаго друга Рейхенбаха всего нъсколькими днями. Ихъ похоронили рядомъ. Фраунгоферъ принадлежить къ тъмъ піонерамъ мысли, которые работають въ труднъйшихъ и важнъйшихъ областяхъ знанія, къ тъмъ благословеннымъ Богомъ геніямъ, которые прокладывають новые пути; ихъ преемники могуть следовать за ними уже съ большими удобствами.

Правда, на первыхъ порахъ ему было порядочно хлопотъ съ изготовленіемъ большихъ телескоповъ, а успѣхъ далеко не былъ обезпеченъ. Въ 1825 году Уцшнейдеръ обязался за 30 000 гульденовъ представить Мюнхенской обсерваторіи по истеченіи трехъ лѣтъ рефракторъ, имѣющій 12 дюймовъ въ діаметрѣ. Фраунгоферъ лежалъ уже больнымъ въ постели, когда до него дошелъ слухъ о заказѣ. Онъ выразилъ мнѣніе, что было бы рискованно браться за изготовленіе объектива съ двѣнадцати-дюймовымъ діаметромъ, такъ какъ всѣ его послѣдніе опыты съ плавденіемъ

стекла не удались ему. Вскоръ послъ этого Фраунгоферъ умеръ. Оказалось, что никто не знаеть, какъ приготовляль онъ стекло; а баварское правительство, которому онъ оставиль запечатанныя бумаги съ описаніемъ своего метода, отказало Упшнейдеру



въ ихъ выдачъ. Такимъ образомъ прошло три года, -- телескопъ не готовъ. Между тъмъ Уцшнейдеръ успълъ уже истратить на безплодные опыты около 30 000 гульденовъ. Ему дали отсрочку на два года. Миновалъ и этотъ срокъ, —инструментъ все еще не построенъ. Только по истечени еще одного года, объективъ былъ, наконецъ,

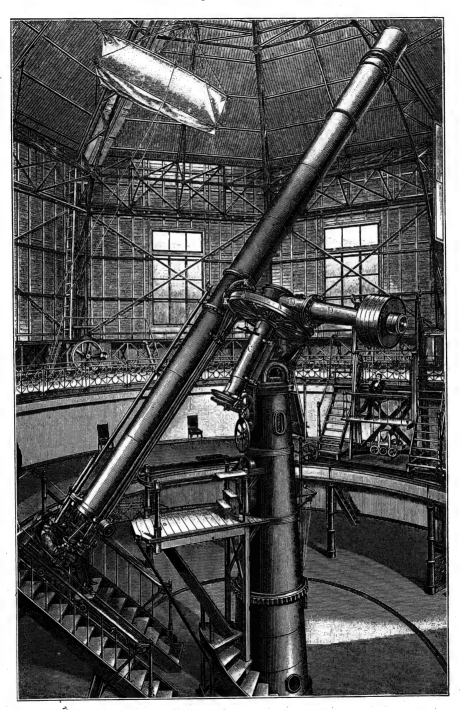


их выдачь Такимъ образомъ прошло три года, — телескопъ не готовъ. Между т

изготовленъ. Подвергнуть его испытанію баварское правительство поручило Ламону. Оказалось, что объективъ имъетъ не 12, а только 10<sup>1</sup>/2 дюймовъ въ поперечникъ. Тъмъ не менъе онъ былъ превосходнаго качества, а потому Ламонъ рекомендовалъ правительству принять инструментъ, такъ какъ приготовленіе объективовъ большихъ размъровъ, очевидно, удается лишь случайно.

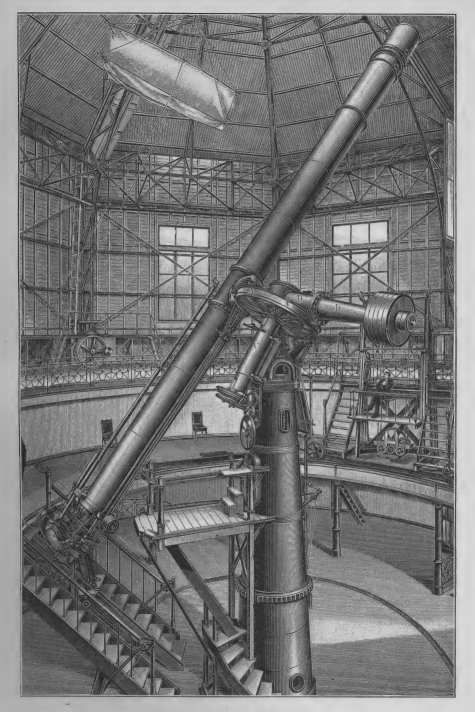
Между тъмъ преемники Фраунгофера, его другъ Мерцъ и механикъ Малеръ, не замедлили усовершенствовать методы, переданные Фраунгоферомъ. Уже въ 1839 году они изготовили для Пулковской обсерваторіи близъ Петербурга рефракторъ съ объективомъ въ 14 дюймовъ и съ фокуснымъ разстояніемъ въ 21 футъ. Эта труба долго считалась вънцомъ всъхъ существовавшихъ тогда въ Европъ оптическихъ инструментовъ. Нъкоторое время торговый домъ Мерца и Малера пользовался монополіей въ изготовленіи большихъ рефракторовъ. Но мало-по-малу во Франціи и въ Англіи научились изготовлять оптически правильныя линзы еще большихъ размъровъ. Особенно много попытокъ въ этомъ направленіи предпринято англійскими и американскими оптиками. Въ концъ концовъ, они достигли результатовъ, которые превзошли все, что было сдълано въ Мюнхенъ.

Первое мъсто среди оптиковъ нашего столътія принадлежить Альвану Кларку. Онъ родился 8 марта 1804 года въ Ашфильдъ, въ Массачусетсъ, и до 17-ти лътъ былъ поденщикомъ, занимаясь, кромъ того, разными механическими работами. Когда онъ жилъ въ Ловель, у него оставалось довольно много свободнаго времени. Кларкъ воспользовался этимъ, чтобы научиться живописи. Восемь летъ спустя, онъ, уже въ качествъ живописца, поселился въ Востонъ. На мысль объ изготовлении телескоповъ впервые натолкнулъ Кларка сынъ его Джорджъ. Однажды Джорджъ Кларкъ принялся за шлифовку зеркала для телескопа. Отецъ помогалъ ему при этомъ. Благодаря совивстнымъ усиліямъ, имъ удалось построить инструменть съ діаметромъ въ 5 дюймовъ. Въ этотъ телескопъ можно было разсмотръть луны Юпитера н кольцо Сатурна. Такъ, по словамъ Ньюкомба, было положено начало всемірно извъстной фирмъ "Альванъ Кларкъ и Сыновья", —начало въ высшей степени скромное, но геній этихъ людей ждалъ лишь подходящаго случая, чтобъ обнаружиться во всей своей силъ. По истечени нъсколькихъ лътъ, они открыли въ Кэмбрилжъ мастерскую для изготовленія оптическихъ инструментовъ и тотчасъ-же перешли отъ изготовленія рефлекторовъ къ рефракторамъ. Уже съ самаго начала они прекрасно поставили дело. Но въ то время въ міре астрономовъ господствовалъ Мерцовскій рефракторъ, и Кларки, пожалуй, не выдвинулись бы такъ скоро, если бы одинъ изъ ихъ рефракторовъ не попалъ въ руки Дауса. Это былъ астрономъ-любитель, считавшійся однимъ изъ лучшихъ наблюдателей въ Англіи. Даусъ первый указалъ на превосходныя качества рефракторовъ Кларка. Впоследствии оптическая мастерская была переведена въ Кэмбриджпортъ. Отсюда вышли величайшіе и совершеннъйшіе рефракторы, какіе до сихъ поръ виделъ міръ. Альванъ Кларкъ, отепъ, умеръ въ 1887 году. Астрономъ Копелэндъ видълъ, какъ этотъ 80-лътній старикъ съ такою юношескою живостью, столь легко и быстро направиль телескопъ на маленькую звіздочку около зенита, какъ не удалось бы сділать это даже молодому астроному, напримъръ, самому Копелэнду. Кларкъ обыкновенно лично подвергалъ свои объективы испытанію, производя съ ними пробныя наблюденія. Ему удалось открыть при этомъ много двойных звездъ, трудно поддающихся изследованию. Въ его мастерской по-



Пулковскій рефракторъ.

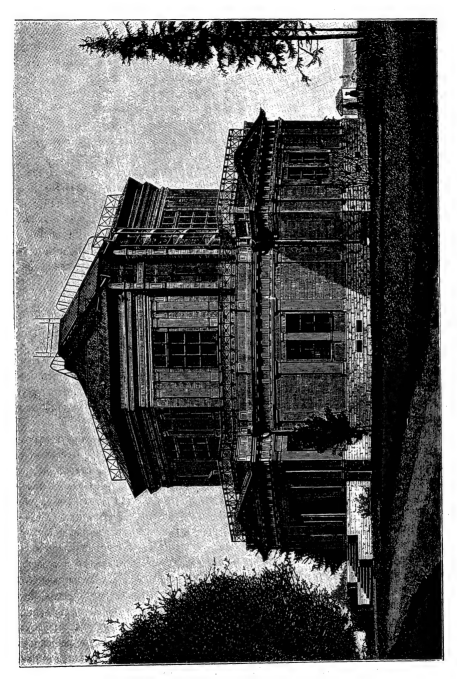
Поперечникъ объектива — 30 дюймовъ. Фокусное разстояніе — 45 футовъ Объективъ приготовленъ американскимъ оптикомъ Альваномъ Кларкомъ Водо оправновъ.

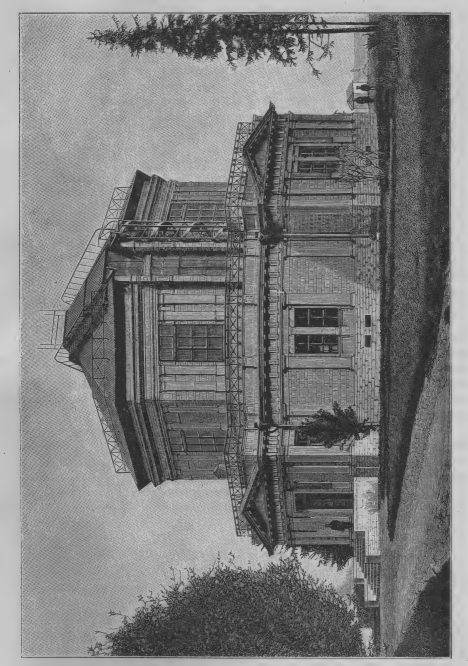


Пулковскій рефракторъ.

Поперечникъ объектива — 30 дюймовъ. Фокусное разстояніе — 45 футовъ. Объективъ приготовленъ американскимъ оптикомъ Альваномъ Кларкомъ. Рефракторъ и помъщеніе для него стоили 300 000 франковъ.







83. Башня 30-дюймоваго Пулковскаго рефрактора.

стоянно, до самаго последняго времени находились при немъ оба сына. Старшій руководиль шлифованіемь стеколь, младшій завідываль механическимь отділеніемь. Впрочемь, оптическая мастерская Кларковь была обставлена очень просто, такъ что при шлифованіи линзъ не употреблялось никакихъ машинъ: оно производилось ручнымъ способомъ. Приходится удивляться, говоритъ астрономъ Копелэндъ, осматривавшій мастерскія Кларковъ, — какъ при помощи столь несложныхъ, повидимому, средствъ удалось достигнуть такихъ грандіозныхъ результатовъ. Впрочемъ, успѣхъ Кларка основывался скоръе на тщательномъ и осторожномъ примънении тъхъ или иныхъ манипуляцій, чемъ на употребленіи точныхъ приборовъ. Когда изготовляють большой объективъ, стараются достигнуть возможно большей силы и возможно полнаго отсутствія окраски. Для этого обоимъ стекламъ объектива нужно придать определенную кривизну. Ее стараются определить путемъ теоретическихъ вычисленій; по мнвнію нвкоторыхь, въ этихъ-то вычисленіяхь и заключается все дело. Но этоошибка: при помощи одной только теоріи, нав'врное, не было построено еще ни одного большого и совершеннаго телескопа. Затемъ далеко не решенъ вопросъ, какая изъ возможныхъ конструкцій объектива даетъ наилучшіе результаты. На практикъ съ этой задачей справлялись следующимъ образомъ. Большіе объективы Кларка получали окончательную форму только послѣ цѣлаго ряда пробъ. Сначала нужная кривизна придавалась динзамъ только приблизительно. Затъмъ ее начинали постепенно измънять, но каждый разъ на самую ничтожную величину. Это продолжалось до тъхъ поръ, пока испытаніе не показывало, что объективъ обнаруживаетъ наибольшую силу.

Кларкъ старшій сдѣлался извѣстнымъ за границей, главнымъ образомъ, послѣ того, какъ изготовилъ грандіозный 18-дюймовый рефракторъ для обсерваторіи въ Чикаго. Превосходныя качества этого телескопа побудили сѣверо-американское правительство заказать для національной обсерваторіи въ Вашингтонѣ инструментъ еще большихъ размѣровъ; и Кларкъ изготовилъ рефракторъ въ 26 дюймовъ. Телескопъ не замедлилъ обнаружить свою исключительную силу: съ его помощью вскорѣ были открыты двѣ луны Марса.

Современные большіе телескопы, конечно, сильнее инструментовъ Фраунгофера. Но по мъръ того, какъ увеличивается сила телескоповъ, уменьшается возможность пользоваться всею этой силой. Наблюдатель постоянно зависить отъ атмосферы: ея теченія и туманы сильно вліяють на усп'яхь наблюденій. Кто не работаль сь телескопомъ постоянно, съ определенными астрономическими цёлями, тотъ едва-ли можеть представить себъ, какъ велико это вліяніе, особенно въ нашемъ климать. Даже въ светлыя, на первый взглядъ спокойныя ночи воздухъ иногда совершенно непригоденъ для наблюденій: звізды представляются расплывчатыми, или начинають мерцать, или, наконецъ, болье тонкіе объекты совершенно пропадають изъ виду, такъ какъ верхніе слои атмосферы подернуты дымкой, незам'єтной для невооруженнаго глаза. Неръдко атмосфера спокойна и прозрачна, но только на короткое время. Затъмъ внезапно, безъ всякой видимой причины, въ ея слояхъ возникаютъ движенія, является тумань, и наблюдателю приходится прекратить работу. Изредка выдаются счастливыя ночи, когда астрономъ пріятно пораженъ неподвижностью и прозрачностью воздуха; тогда является возможность применить наибольшія увеличенія, тогда отчетливо обрисовываются предметы и подробности, которыя считались недоступными для данной трубы. Чемъ сильнее телескопъ, темъ значительнее вліяніе атмосферы.

\* Еще Гершель замѣтплъ, что въ Англіи въ теченіе года выпадаетъ не больше ста часовъ, когда возможно производить наблюденія съ большимъ телескопомъ при увеличеніи въ тысячу разъ. Если-бы астрономъ захотѣлъ осмотрѣть все небо и употреблять одно только мгновеніе на разсмотрѣніе каждой точки пространства,—онъ кончилъ-бы работу не менѣе, какъ въ восемьсотъ лѣтъ ¹).

Какъ избъжать вреднаго вліянія атмосферы? Оно уменьшаєтся, если наблюдатель помѣщенъ на большой высотъ, такъ что нижній слой атмосферы, наиболѣе плотный и наиболѣе насыщенный парами, остался подъ его ногами. Поэтому въ настоящее время пришли къ заключенію, что надо ставить астрономическіе инструменты тамъ, гдѣ воздухъ не можетъ оказывать существеннаго вліянія на ходъ наблюденій. Вездѣ начинаютъ устраивать горныя обсерваторіи.



84. Хольденъ.

Среди нихъ прежде всего должно отмѣтить обсерваторію Лика, на вершинѣ горы Гамильтонъ въ Калифорніи. Одинъ американецъ, Джемсъ Ликъ, пожертвовалъ на ея устройство 700 000 долларовъ. При этомъ онъ выразилъ желаніе, чтобы рефракторъ новой обсерваторіи былъ величайшимъ въ мірѣ.

Нужно было выбрать для обсерваторіи такое м'єсто, гд'є исполинскій телескопъ могъ-бы проявить всю свою силу. Изсл'єдовавши много м'єстностей, профессоръ Хольденъ остановился на гор'є Гамильтонъ въ штат'є Калифорніи. Гора эта лежить, при-

<sup>1)</sup> Араго. Біографія знаменитых астрономовъ, физиковъ и геометровъ.



84. Хольденъ.

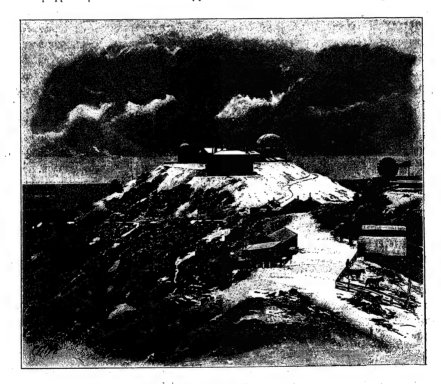
близительно, въ 80 англійскихъ миляхъ къ югу отъ Санъ-Франциско и въ 13 миляхъ по прямой линіи отъ жельзнодорожной станціи Сань-Іозе. Отсюда теперь проложена дорога: она вьется по горъ спиралью и взбирается, наконецъ, на ея вершину, которая возвышается надъ уровнемъ Тихаго океана на 4 250 англійскихъ футовъ. Видъ съ вершины на всъ стороны открытый: на 150 верстъ кругомъ не существуетъ болъе высокой точки. Когда садится солнце, на западъ, въ различныхъ мъстахъ далекаго горизонта, начинаетъ бълъть поверхность Тихаго океана; когда-же солнце восходитъ, на восточной сторонъ небосклона отчетливо и ясно обрисовывается исполинская цёпь Сіерры-Невады, отдёленная разстояніемъ въ 200 верстъ. Воздухь-удивительно прозраченъ; условія наблюденій — самыя благопріятныя. Профессоръ Давидсонъ разсказываеть, что съ одной изъ окрестныхъ горь онъ могъ простымъ глазомъ различить, какъ светлую звезду, снопъ солнечныхъ лучей, отброшенный къ нему 5-дюймовымъ зеркаломъ съ вершины Гамильтонъ; въ этотъ моментъ его отдъляло отъ нея разстояніе больше 250 версть. Чтобы собрать возможно точныя св'ядынія, еще до сооруженія обсерваторіи, быль послань изъ Чикаго на гору Гамильтонь С. В. Бернгэмъ, который раньше былъ журналистомъ, а потомъ прославился, какъ изслъдователь двойных звъздъ. На вершинъ устроили временную обсерваторію. Бернгэмъ оставался тамъ съ 17 августа до 16 октября 1879 г. и нашелъ, что воздухъ вполнъ пригодень для астрономических наблюденій: 42 ночи условія наблюденій были превосходныя, 7 ночей-посредственныя; только 11 ночей было туманно или облачно. При этомъ надо зам'ятить, что на гор'я Гамильтонъ состояніе атмосферы въ продолженіе всей ночи почти не изм'тняется. Въ нашихъ странахъ не встр'ттить такого удобства. Вътеръ на подобной высотъ не вредитъ отчетливости изображеній.

Изследованія Бернгэма показали, что съ этой местностью нельзя сравнивать ни одну изъ существующихъ обсерваторій. Онъ наблюдаль тамъ самые трудные объекты. Онъ видель ихъ такъ хорошо и въ такомъ количестве, что ни въ одной изъ европейскихъ обсерваторій не нашлось-бы въ то время инструмента, который показаль-бы то-же самое. Перечисленіе этихъ пробныхъ объектовъ интересно для астрономовъ, но я не могу пускаться здёсь въ подробности. Во всякомъ случать, отъ постановки исполинскаго рефрактора на горт Гамильтонъ ожидали чего-то необыкновеннаго. "Съ такимъ инструментомъ и при такомъ воздухт, восклицаетъ Бернгэмъ: "должны быть сделаны удивительныя открытія! Нельзя даже представить себт техъ великихъ открытій, которыя могутъ получиться тамъ при великолепномъ рефракторт съ объективомъ въ 30 или болте дюймовъ въ діаметрт. Такой рефракторть въ настоящее время, действительно, поставленъ на обсерваторіи Лика. Еще недавно онъ считался сильнейшимъ телескопомъ въ мірт. Громадный объективъ его, отшлифованный Кларкомъ, имтетъ 3 англ. фута или 36 дюймовъ въ діаметрть; фокусное разстояніе—561/2 англ. футовъ.

З января 1888 года громадный инструменть быль впервые направлень на небо. Въ полѣ зрѣнія появилось нѣсколько звѣздъ, но густое облако покрыло небо, и дальнѣйшія изысканія должны были пріостановиться. Ближайшая свѣтлая ночь наступила на 7-е января, но явилось другое препятствіе: приспособленія для вращенія тяжелаго купола, вѣсившаго 200 000 фунтовъ, не были готовы, и вслѣдствіе сильнаго мороза этотъ куполь не удавалось привести въ движеніе. Такимъ образомъ, можно было наблюдать только ту часть неба, которая находилась прямо передъ отвер-

стіємъ въ крышѣ купола; ширина отверстія— $9^1/2$  футовъ. Воздухъ былъ прекрасный, а нѣсколько позже сдѣлался еще спокойнѣе и яснѣе. Къ девяти часамъ въ полѣ зрѣнія появилась туманность Оріона, и новый телескопъ тотчасъ проявилъ свою необыкновенную силу.

"Въ полѣ зрѣнія видна только средняя часть туманнаго пятна", говорить наблюдатель Килеръ: "но требуются мѣсяцы, чтобы изобразить все, что открылось тамъ предъ нашими взорами". Влизъ средины пятна—темное пространство; на немъ выдѣляются четыре звѣзды, образующихъ знаменитую трапецію. Въ сильную трубу можно различить еще пару крошечныхъ звѣздъ,—и только. Даже большой вашингтонскій рефракторъ не въ силахъ обнаружить больше ни одной звѣзды. Инструментъ-же



85. Обсерваторія Лика зимою.

на горѣ Гамильтонъ сряду показалъ еще седьмую звѣзду, немного правѣе средины трапеціи. Спустя нѣсколько времени, предъ отверстіемъ купола появилась планета Сатурнъ, и большой телескопъ, съ увеличеніемъ въ 1 000 разъ, былъ тотчасъ направленъ на этотъ замѣчательный объектъ. Впечатлѣніе было поразительное. Планета появилась въ ослѣпительномъ блескѣ и съ неожиданной ясностью. Многое, разсказываетъ Килеръ: "видѣлъ я раньше въ телескопы меньшей силы; но наблюденіе, при которомъ напрягается до изнеможенія каждый нервъ, конечно, отличается отъ того, при которомъ объектъ сіяетъ отъ обильнаго свѣта, и всѣ подробности выступають съ перваго-же взгляда"...



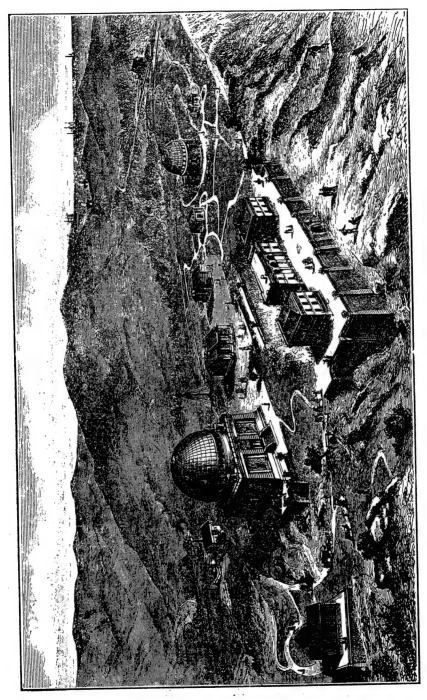
85. Обсерваторія Лика зимою.

Съ тъхъ поръ рефракторъ Лика оказалъ наукъ о небъ огромныя услуги. Съ его помощью были сделаны совершенно неожиданныя открытія. Въ сентябре 1892 года Барнаръ открылъ пятаго спутника Юпитера. Изследовано много двойныхъ звезлъ. Приготовлены въ большемъ масштабъ фотографіи луны. Выполнены другія работы, о которыхъ рвчь будетъ впереди. Чтобы дать представление о гигантскихъ размърахъ этого рефрактора и разныхъ приспособленій къ. нему, я напомню, что одно только стекло объектива съ его оправой въсить 638 фунтовъ. Чугунная колонна. поддерживающая трубу, витстт съ подставкою, на которой покоятся оси врашенія. обладаеть въсомь въ 1 100 пудовь. Изъ двухъ осей та, которая направлена къ съверному полюсу неба, въсить 70 пудовъ, а другая, расположенная перпендикулярно къ ней, —571/2 пудовъ. Если поставить трубу отвъстно, объективъ будетъ находиться на разстояніи 65 футовъ отъ почвы. Если же придать ей горизонтальное положеніе, окуляръ будеть находиться на высот'в 37 футовъ. Чтобы при всякомъ положеніи этой огромной трубы наблюдатель могь быстро приблизиться къ окуляру, вокругъ рефрактора устроена платформа, которая, по мере надобности, можеть опускаться или подниматься вмёстё съ наблюдателемъ. Стоимость рефрактора вмёстё съ куполомъ, подъ которымъ онъ помѣщенъ, простирается до 654 000 марокъ.

Джемсъ Ликъ осуществилъ свое желаніе — дать наукъ величайшій телескопъ въ міръ. Къ сожальнію, великодушный основатель обсерваторіи не дожилъ до ея открытія. Онъ умеръ въ 1886 году. Онъ былъ-бы забытъ, какъ многіе милліонеры. Но теперь его имя будетъ жить въ памяти людей, осъненное въчною славой.

Его примъръ нашелъ подражателей. Бишофсгеймъ истратилъ нъсколько милліоновъ на постройку великолъпной обсерваторіи въ Ниццъ. Тамъ помъщенъ громадный рефракторъ. Его объективъ имъетъ 30 англійскихъ дюймовъ въ поперечникъ:

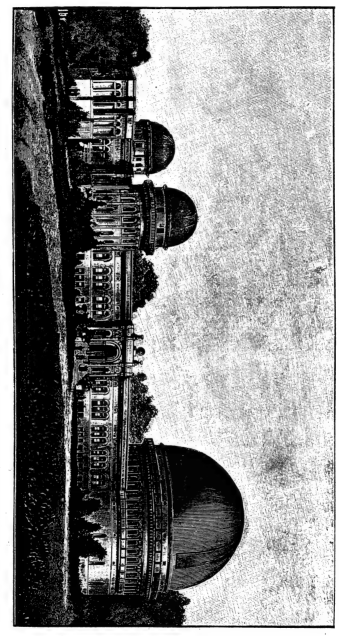
Въ последнее время одинъ богатый гражданинъ Чикаго, по имени Чарльзъ Іеркесъ, далъ средства на устройство телескопа, который превосходить даже рефракторъ обсерваторін Лика. Единственное условіе, которое онъ поставиль, заключалось въ томъ, чтобъ рефракторъ быль возможно большихъ размъровъ, все равно, сколько бы онъ ни стоилъ. Изъ тъхъ массъ стекла, которыя имълись на лицо или могли быть приготовлены, возможно было сделать объективъ съ поперечникомъ въ 40 дюймовъ. Поэтому Кларкъ получилъ заказъ: построить телескопъ съ объективомъ не менъе 40 дюймовъ. Барнардъ, посетившій мастерскія Кларка въ апреле 1893 года, виделъ одну изъ линзъ совершенно готовою. "Покрытая простымъ грубымъ холстомъ, она лежала", разсказываеть Барнардъ, "на скамът предъ окномъ, которое приходилось въ уровень съ почвой на улицъ. Если-бы какому-нибудь ребенку вздумалось бросить черезъ окно камень, онъ легко могъ-бы разбить ценную линзу. Но Кларкъ, которому я выразиль свои опасенія на этоть счеть, не особенно безпокоился: онъ просто зам'ьтиль, что линза застрахована въ 6 000 долларовъ". Извъстная кажущаяся беззаботность всегда, повидимому, была у него связана съ работой, даже если эта последняя состояла въ изготовленіи гигантскихъ объективовъ. Рефракторъ Іеркеса въ настоящее время уже законченъ и установленъ въ новой обсерваторіи на Женевскомъ озерѣ. въ 75 англійскихъ миляхъ отъ Чикаго. Телескопъ снабженъ разными приспособленіями; онъ еще большихъ разм'вровъ, чемъ у рефрактора Лика. Объективъ съ его оправой въсить 25 пудовъ, весь инструменть съ приспособленіями — свыше 3 750 пудовъ. При отвесномъ положении трубы объективъ находится на высоте 72



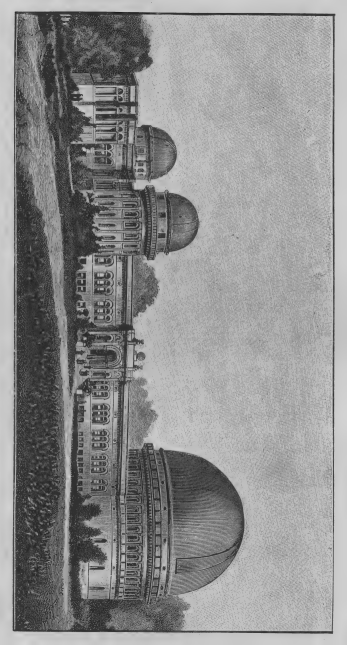
86. Обсерваторія въ Ниццѣ.

футовъ отъ пола. Предварительныя испытанія этого гигантскаго телескопа, произведенныя проф. Килеромъ, обнаружили его превосходныя качества: оказалось, что его



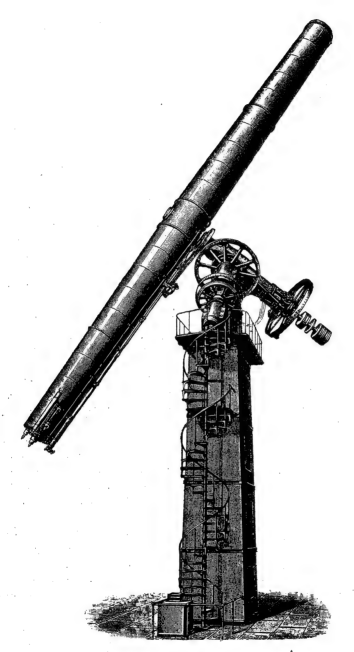


оптическая сила значительно больше, чъмъ у рефрактора Лика. Между прочимъ, было обнаружено, что при извъстныхъ положеніяхъ объектива линзы, вслъдствіе ихъ

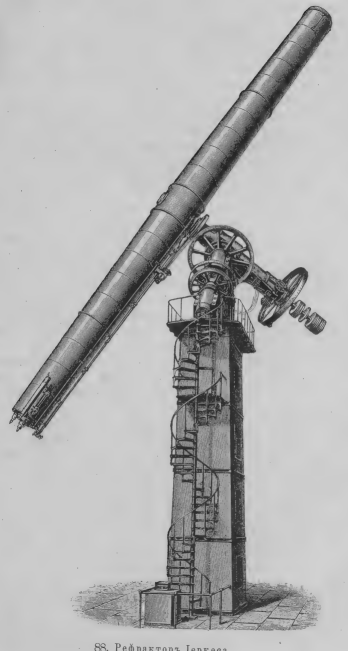


87. Обсерваторія Іеркеса.

На Женевскомъ озеръ, въ штатъ Висконсинъ въ Съв. Америкъ. Рефракторъ обсерватории считается величайшимъ въ міръ: поперечникъ объектива-40 дюймовъ.



88. Рефракторъ Іеркеса.



88. Рефракторъ Геркеса.

большого въса, нъсколько изгибаются. Вотъ указаніе, что въ данномъ случат мы приближаемся къ границамъ, до которыхъ, вообще, можно довести величину объективовъ. Быть можетъ, удастся какъ-нибудь уничтожить вліяніе этихъ измѣненій. Тогда явится возможность изготовлять объективы съ діаметромъ въ 50 и даже въ 60 дюймовъ. Таковы размѣры, до которыхъ въ настоящее время можно довести объективы телескоповъ. Кларкъ полагаетъ, что потеря свѣта въ этихъ 60-ти-дюймовыхъ линзахъ не будетъ имѣть особеннаго значенія. Конечно, во всѣхъ такихъ вопросахъ его мнѣніе заслуживаетъ особеннаго вниманія.

# Другой 40-дюймовый рефракторъ изготовляется теперь для Южной Америки. Тамъ строится роскошная горная обсерваторія близъ города Ареквипа въ Перу. Расходы взялъ на себя Бойденъ. Условія наблюденій — необыкновенно благопріятныя: небо — безоблачно, воздухъ — поразительно чистъ и прозраченъ.

Примъръ американцевъ увлекъ Европу.

На границѣ трехъ государствъ: Франціи, Италіи и Швейцаріи, высится громада Монблана. Это—высочайшая гора Европы; ея вершина поднимается на четыре версты надъ уровнемъ моря. Вѣчные снѣга покрываютъ склоны горы, громадные ледники сползаютъ съ нея въ окрестныя долины. Въ то время, какъ при ея подножіи зрѣетъ виноградъ и распускаются цвѣты гранатника и олеандра, на вершинѣ царитъ полярный холодъ, и снѣжныя метели поютъ свои печальныя пѣсни. Подняться на Монбланъ—подвигъ. Многіе платились за попытку жизнью.

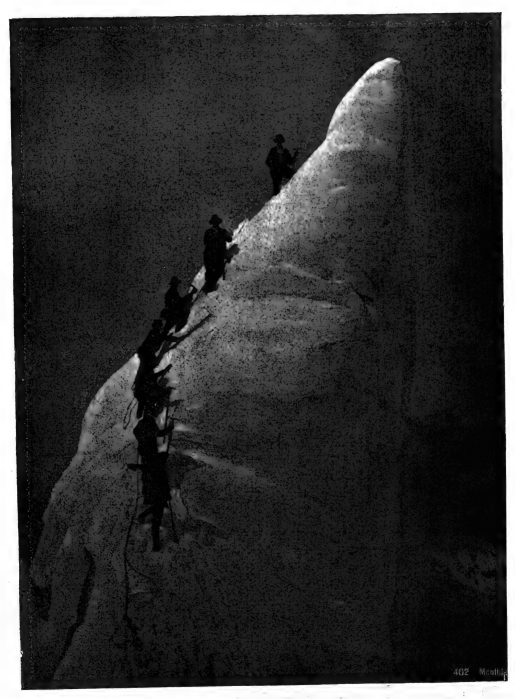
Въ концъ августа 1890 года на бълыхъ склонахъ гигантской горы виднълся странный поъздъ. Двънаддать необычайно сильныхъ и смълыхъ проводниковъ тащили сани. Въ саняхъ сидълъ съдой семидесятилътній старикъ. Это былъ знаменитый физикъ, членъ французской академіи Жансенъ.

Эти люди поднимались на вершину. "Путешествіе", какъ разсказывалъ потомъ Жансенъ: "было сопряжено съ героическими усиліями. Приходилось карабкаться по крутымъсклонамъ, обходить глубокія трещины, взбираться на утесы, почти отвъсные, окруженные зіяющими пропастями"...

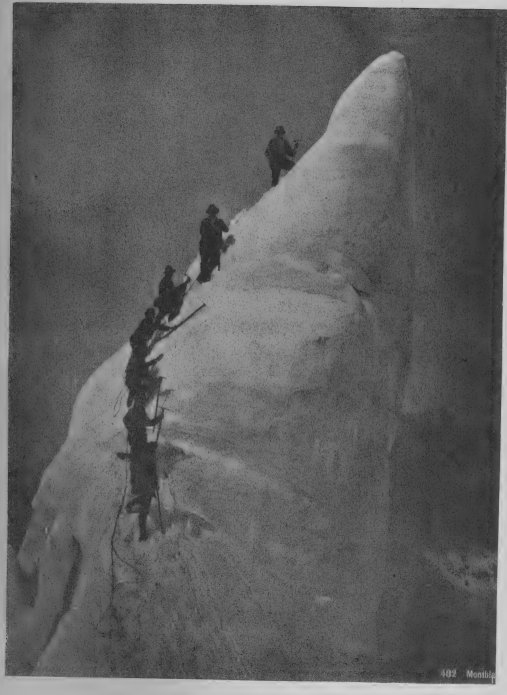
Какая сила заставила этого дряхлаго старика рисковать остаткомъ дней? Эта сила — иламенная любовь къ истинъ, къ наукъ. Жансена неотступно занималъ вопросъ: существуетъ ли кислородъ въ раскаленной атмосферъ солнца? Водородъ тамъ есть: это доказано. Стоитъ допустить присутствіе кислорода, и предъ нашей мыслію развернутся картины величественныя и ужасныя... Огненный шаръ солнца долженъ постепенно охлаждаться. При извъстномъ пониженіи температуры кислородъ соединится съ водородомъ. Образуются массы водяныхъ паровъ, которыя сплошною пеленою окутаютъ солнце. Погаснетъ ослъпительный свътъ. Прекратится притокъ теплоты. Хотя внутри солнца сохранятся громадные запасы тепла, имъ не прорваться черезъ толстый слой водяныхъ паровъ. Это будетъ смерть, — смерть для земли и для всей планетной системы. Въ ней воцарятся холодъ и мракъ. Все живое умретъ. Оледенълыя планеты будутъ беззвучно носиться среди темнаго пространства вокругъ темнаго солнца.

Не эта ли картина мерещилась воображенію поэта:

Я видёль сонъ: не все въ немъ было сномъ. Погасло солнце свётлое, — и звёзды Скиталися безъ цёли, безъ лучей Въ пространстве вёчномъ; льдистая земля



89. Восхожденіе на одинъ изъ пиковъ Монблана. Съ фотографіи.



89. Восхожденіе на одинъ изъ пиковъ Монблана. Съ фотографіи.

Носилась слёпо въ воздухё безлунномъ. Часъ утра наставалъ и проходилъ.

Но дня не приводилъ онъ за собою... Передъ огнями жилъ народъ; престолы, Дворцы царей вънчанныхъ, шалаши, Жилища всёхъ, имбющихъ жилище,-Въ костры слагались; города горфли,-И люди собиралися толпами Вокругъ домовъ пылающихъ затъмъ, Чтобы хоть разъ взглянуть въ лицо другъ другу. Счастливы были жители тёхъ странъ, Гдъ факелы вулкановъ пламенъли. Важгли лъса; но съ каждымъ часомъ гасъ И падаль обгорылый лысь; деревья Внезапно съ грознымъ трескомъ обрушались, И лица при неровномъ трепетаньи Последнихъ, замирающихъ огней Казались неземными...

Вопросъ о кислородъ на солнцъ — это вопросъ о ближайшихъ судьбахъ всей планетной системы.

Кто решить его? Главная помеха — вліяніе земной атмосферы. Наблюдая солнце, мы стоимъ, въ сущности, на днё воздушнаго океана, окружающаго землю. Мы видимъ солнце сквозь толстый слой земного кислорода. Нужно по возможности выбраться изъ этого слоя. Нужно производить наблюденія на высочайшихъ вершинахъ, которыя гордо поднимаются надъ нижними, болёе плотными слоями атмосферы...

Вотъ какія соображенія влекли Жансена на Монбланъ. Его занимала мысль: нельзя ли на этой заоблачной вершинъ, между небомъ и землей, устроить постоянную обсерваторію для наблюденій надъ солнцемъ.

Восхожденіе удалось. Оказалось, что обсерваторію придется строить на снъгу и льду: добраться до камня немыслимо. Тъмъ не менъе Жансенъ вернулся, глубоко убъжденный въ возможности предпріятія.

Посыпались пожертвованія. Образовалось общество для постройки. Предстояло преодольть неимовърныя трудности. Каждую доску, каждую балку нужно было доставить на вершину по снъжнымъ скатамъ, по ледянымъ карнизамъ, гдъ достаточно порыва вътра, чтобы сбросить путника въ бездну.

"Любопытное и невиданное зрълище представлялъ большой ледникъ Монблана", разсказываетъ Жансенъ. "Уступы ледника образуютъ какъ бы ступени гигантской лъстницы. По этой лъстницъ взбирались ряды рабочихъ, управляющихъ подъемными машинами, которыя медленно, но неуклонно подвигали къ вершинъ нагруженныя сани. И вся эта работа производилась не ради матеріальныхъ богатствъ, а ради

<sup>1)</sup> Байронъ. "Тьма". Переводъ И. Тургенева.

устройства станцін, которая должна была обогатить науку новыми пстинами" 1)... Постройка подвигалась быстро. 8 сентября 1893 года зданіе обсерваторін

было готово.

Въ тотъ же день Жансенъ отправился на вершину. Его опять везли въ саняхъ. Проводники несли инструменты для наблюденій. Только 11 числа путники достигли вершины. Но тутъ поднялась буря... Ледяной вѣтеръ налеталъ съ такимъ ревомъ и силой, какъ будто хотѣлъ сорвать обсерваторію съ бѣлой вершины и унести ее



90. Жансенъ.

въ пропасть. Облака окутали гору и отдёлили Жансена отъ всего живого міра. Два дня пришлось сидёть безъ пищи.

Наконецъ, 14 числа буря утихла, небо прояснилось, и Жансену пришлось быть свидътелемъ волшебно-прекраснаго заката.

"Вершина Монблана", говоритъ онъ, "поднималась надъ цёлымъ моремъ облаковъ, разстилавшихся по всёмъ направленіямъ до самаго горизонта. Волнистая по-

<sup>1)</sup> Жансенъ. Обсерваторія на Монбланѣ.



90. Жансенъ.

верхность этого облачнаго моря напоминала волны океана. Массы облаковъ, возвышавшіяся мъстами надъ общимъ уровнемъ, казались отдъльными утесами самыхъ причудливыхъ формъ. Лучи заходящаго солнца озаряли всю эту картину красноватымъ сіяніемъ и придавали ей какой-то фантастическій колоритъ.

"Между тъмъ, вслъдствіе охлажденія атмосферы, тучи стали мало-по-малу опускаться, и изъ-подъ ихъ покрова выступили вершины горныхъ цъпей Оберланда и Монте-Роза, образуя новые архипелаги на моръ облаковъ. Ледники въ лучахъ заката горъли яркимъ, краснымъ пламенемъ. Наконецъ, солнце зашло, и окружавшая его багровая завъса разорвалась на клочки, которые скоро потонули въ общей массъ облаковъ. Тогда съвостока поднялся холодный вътеръ, и на землю стали спускаться сумерки.

"Нътъ словъ, чтобы передать впечатлъніе, какое подобныя картины производять на человъка!

"Я былъ глубоко потрясенъ. Казалось, что передъ глазами проходятъ картины, которыя должна была представлять земля въ первые годы своего существованія, когда материки поднимались изъ безконечной глади океановъ... Я былъ такъ взволнованъ, что не могъ сдълать никакой замътки, да это было бы излишне: все происходившее запечатлълось въ моемъ мозгу неизгладимо"...

На другой день Жансенъ приступилъ къ наблюденіямъ. Они привели къ выводу: кислорода на солнцѣ нѣтъ.

Стремясь приблизиться къ небу и проникнуть въ его тайны, человъкъ овладълъ, наконецъ, высочайшими вершинами. Горные гиганты сдълались подножіемъ его обсерваторій. Гдъ раньше плавали облака и носился одинъ вътеръ, тамъ высятся теперь эти храмы разума, откуда нисходятъ къ людямъ откровенія о чудесахъ вселенной. Число горныхъ обсерваторій съ каждымъ годомъ растетъ.

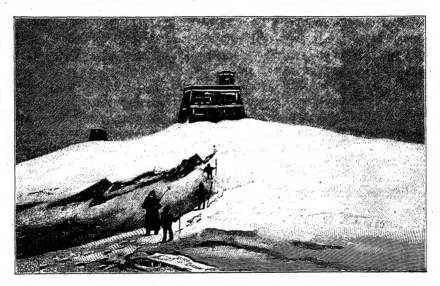
"Сторожевыя башни науки", говорить Митчелль: "покрывають теперь всю землю, и часовые бодрствують на нихъ повсюду. Для нихъ никогда не закатывается ни звъзда, ни созвъздіе. Не усибють они избъгнуть взоровъ одного астронома, какъ уже встръчены не менъе проницательнымъ глазомъ другого. Востокъ и западъ, съверъ и югъ гласятъ со сторожевыхъ башенъ всъхъ частей свъта одинъ торжественный призывъ: "Впередъ!..." \*)

Радостно видёть, съ какимъ соревнованіемъ государства и частныя лица тратять теперь средства на постановку сильныхъ телескоповъ. Эти инструменты помогуть человъчеству расширить представленія о вседенной.

Не можемъ не привести замъчательныхъ словъ Фердинанда Диффенбаха: "такъ часто слышны жалобы на нравственное и духовное паденіе нашего времени, на обуявшую всѣхъ жажду наслажденій, на тѣ поистинѣ чудовищные размѣры, которые принимаетъ преклоненіе передъ театральными знаменитостями, на безумныя траты на театръ и мишурный блескъ, а съ другой стороны, на глубокій нравственный упадокъ, отсутствіе вѣры и пессимистическое настроеніе нашего времени. Займитесь наукой, преслѣдующей высокія и важныя цѣли: она учитъ, что человѣкъ и земля стоятъ не одиноко, что единство матеріи и физическихъ законовъ связываетъ ихъ со всей вселенной, что эта вселенная, какъ и родъ человѣческій, подлежитъ развитю по вѣчнымъ, незыблемымъ законамъ! Кто будетъ заниматься этой наукой, тотъ станетъ выше и чище. Смотрите на звѣзды!

<sup>\*)</sup> Дополнение редактора.

Въ настоящее время въ Бельгіп министерство народнаго просвъщенія предписало: пріобръсти телескопы для всъхъ школъ. Отчего бы и намъ не послъдовать этому примъру?! Во многихъ семьяхъ тратятся на дорогіе рояли и облекаютъ себя на муку въчно слушать ужасные звуки. Воспитывается покольніе, которое умьетъ, правда, бренчать на рояль, но совершенно неспособно преслъдовать болье высокіе идеалы. Сколько было бы открыто дремлющихъ талантовъ, сколько высокихъ впечатльній получили бы молодые умы, если бы отцы семействъ затратили по 150 или 200 рублей на телескопъ, вмъсто фортепіано. Въ обществъ распространилась бы масса положительныхъ знаній. Что за бъда, если они не сдълаютъ человъка спеціалистомъ. Не въ этомъ основная цъль изученія вселенной. Его значеніе покоится, главнымъ образомъ, на томъ этическомъ образованіи, которое оно приноситъ съ собою. Кто направляетъ свои взоры на небо съ его звъздами и туманностями,



91. Обсерваторія на вершинъ Монблана.

тотъ не можетъ отдаться мрачной философіи, которая конецъ духовнаго творчества и мысли видитъ въ Нирванѣ, въ "обращеніи въ ничто". Такой человѣкъ чувствуетъ себя слитымъ съ безконечной вселенной, которая развивается по вѣчнымъ и незыблемымъ законамъ; гармонія цѣдаго заставляетъ стремиться къ собственному совершенству. Самоубійства, эти кровавые показатели пессимистическаго міровоззрѣнія, почти совсѣмъ не находятъ жертвъ среди астрономовъ...

Въ прошлые въка название "царственной науки" неръдко присвоивалось алхиміи. Это было неудачно. У астрономіи несравненно больше правъ на подобное названіе. Она даеть возможность познать вселенную въ ея высшемъ единствъ и совершенствъ. Изъ области низменныхъ страстей и повседневной мелочной борьбы она возносить насъ на истинно царственныя высоты. Между тъмъ—растуть званія, растетъ и правственность: "высшая мудрость есть въ то же время и высшая нравственность".



91. Обсерваторія на вершинѣ Монблана.

## XI.

## Бессель.

Фридрихъ-Вильгельмъ Бессель, идеалъ современнаго астронома. — Его юношескіе годы. — Бессель поступаетъ ученикомъ въ торговый домъ въ Бременѣ. — Встрѣча съ Ольберсомъ. — Начало астрономической дѣятельности у Шретера въ Лиліенталѣ. — Назначеніе директоромъ обсерваторіи въ Кенигсбергъ. — Опредѣленіе параллакса звѣзды № 61 въ созвѣздіи Лебедя. — Астрономія невилимаго.

Въ предшествующихъ главахъ было кратко изложено развите астрономіи въ главныхъ его моментахъ. Мы видѣли, какъ благодаря Копернику, Кеплеру и Ньютону, намъ стали понятны движенія планетъ. Мы видѣли, какъ расширился кругозоръ человѣка съ открытіемъ и усовершенствованіемъ зрительной трубы. Мы научились чтить такихъ людей, какъ Гершель и Фраунгоферъ, которые довели телескопъ до теперешняго высокаго совершенства. Теперь обратимся къ человѣку, который справедливо считается идеаломъ современнаго астронома, который былъ неподражаемымъ наблюдателемъ и въ то-же время однимъ изъ глубочайшихъ знатоковъ теоретической и вычислительной астрономіи,—къ человѣку, котораго методы наблюденія и вычисленія до сихъ поръ считаются превосходными, который наложилъ печать своего генія на всю астрономію нашего столѣтія.

Человъкъ этотъ Фридрихъ-Вильгельмъ Вессель.

Подобно многимъ другимъ изслѣдователямъ неба, Бессель былъ настоящимъ самоучкой. Онъ обладалъ прирожденными способностями къ математикѣ и астрономіи и уже по складу своего ума былъ истиннымъ изслѣдователемъ природы. Его отецъ, секретарь правленія, Карлъ Фридрихъ Бессель, могъ оставить въ наслѣдство дѣтямъ только хорошее воспитаніе, такъ какъ его матеріальное положеніе было довольно незавидно. Мать нашего астронома, дочь пастора въ Реме, представляется намъженщиной энергичной, не боящейся ни нужды, ни заботъ. Добрая доля этой энергіи перешла къ ея второму сыну, Фридриху-Вильгельму. Родился онъ 22 іюля 1784 г., въ Минденѣ. Чувствуя отвращеніе къ латыни, мальчикъ не захотѣлъ оставаться въ гимназіи и дошелъ только до третьяго класса. Зато онъ сдѣлалъ большіе успѣхи въ математикѣ. Родные думали, что изъ него выйдетъ хорошій купецъ.

Одинъ знакомый доставилъ пятнадцати-лѣтнему Бесселю мѣсто конторскаго ученика въ торговомъ домѣ "Куленкампъ и Сыновья" въ Бременѣ. Тамъ въ теченіе семи лѣтъ, съ 1 января 1799 года до 31 декабря 1805 года, ему приходилось добывать себѣ средства къ существованію, отдавая все время и силы на занятія въ конторѣ и складѣ. Бессель долженъ былъ работать съ 8 часовъ утра до 8 вечера. Отецъ самъ привезъ его въ Бременъ, и здѣсь предъ мальчикомъ, который до сихъ поръ былъ знакомъ лишь со скромной обстановкой мелкаго чиновника, раскрылся цѣлый новый міръ. "То, что узналъ я въ родительскомъ домѣ", пишетъ самъ Бессель: "были разсчеты и разсужденія, въ высшей степени ограниченныя, сводящіяся лишь на благосостояніе или, вѣрнѣе,—на скудное поддержаніе семьи. Теперь предъ

моими глазами происходять значительные торговые обороты, съ которыми я малопо-малу познакомился, снимая копін съ писемъ. Меня такъ живо заинтересовали внушительные размѣры этихъ оборотовъ, что я оставался въ конторѣ даже и въ томъ случаѣ, если миѣ можно было уйти оттуда, и пересматривалъ всѣ торговыя книги, чтобъ составить себѣ общее представленіе о всемъ предпріятін". Въ апрѣлѣ 1801 г. онъ пишетъ въ Берлинъ своему старшему брату: "Ты все еще остаешься такимъ же великимъ астрономъ, какъ и прежде? Что касается меня, я совсѣмъ забылъ названія многихъ неподвижныхъ звѣздъ, которыя раньше, въ 1797 году, мы такъ хорошо знали; въ настоящее время, въ 1801 году, я могъ бы отыскать лишь очень немно-



92. Обсерваторія на Этий.

гія созв'яздія. Впрочемъ, я сд'язалъ н'якоторые усп'яхи въ той побочной области ученія о зв'яздахъ, которая им'я ть отношеніе къ математической географіи. Такъ какъ я не могу поговорить объ этомъ ни съ однимъ умнымъ челов'якомъ, то мн'я немного помогаетъ чтеніе моей англійской книги. Знаешь ли ты алгебру? Много далъ бы я за то, чтобы хоть н'ясколько ознакомиться съ нею; безъ сомн'янія, это—превосходная наука. Я ни въ чемъ не найду себ'я удовольствія, пока не получу возможности хоть немного изучить ее. Между т'ямъ у насъ въ Бремен'я н'ятъ недостатка въ ученыхъ людяхъ, хотя ты, кажется, полагаешь, что науки зд'ясь совершенно прекратили свое существованіе. Есть зд'ясь челов'якъ, которымъ мы по справедливости можемъ гордиться.



92. Обсерваторія на Этиѣ.

Я говорю о докторъ Вильгельмъ Ольберсъ, великомъ астрономъ, которому ученый міръ обязанъ очень важною работой о системѣ кометъ. Главный судья нашего города, Іеронимъ Шретеръ, связанъ съ нимъ тесною дружбой и советуется съ нимъ решительно о всёхъ дёлахъ". Итакъ, въ срединё 1801 г. Бессель совсёмъ не зналъ алгебры: Между темъ въ средине 1804 года онъ уже вычисляетъ орбиту Галлевой кометы, - работа, которая въ то время требовала очень общирныхъ свъдъній изъ труднъйшихъ отпъловъ математики. Не слъдуетъ забывать при этомъ, что конторскій ученикъ Куленкамповъ не имълъ для занятій ни средствъ, ни помъщенія, что онъ вынуждень быль работать только по ночамь, чтобъ избъжать насмъщекъ со стороны приказчиковъ. При всемъ томъ Бессель вовсе не былъ педантомъ и не обнаруживалъ задатковъ кабинетнаго ученаго: онъ былъ скорве выдающимся практикомъ; если-бъ онъ сдълался купцомъ, онъ также совершилъ бы что-нибудь незаурядное. Братъ Бесселя Карлъ, въ своей наивности, ставилъ берлинскаго астронома Боде выше Ольберса и Шретера, вмъстъ взятыхъ, и кичился своими познаніями, вынесенными изъ гимназіи. Бессель писаль ему: "Мои хозяева терпять меня, и я живу въ хорошихъ отношеніяхъ со всеми. Чего-же больше? Въ настоящее время, когда все Куленкампы убхали въ Пирмонтъ, на меня и моего товарища возложено завъдывание всъми дълами. Мы уполномочены поступать такъ, какъ признаемъ выгоднымъ для торговли. Это не часто выпадаеть на долю конторского ученика. Отсюда ты можешь видъть, что Куленкампы питають ко мнв некоторое доверіе. Мой только-что упомянутый товарищь, который уже сделань приказчикомь, чрезъ полгода отправляется въ Лондонъ и Бордо. Тогда я буду "главнымъ". Еще три, много-много четыре года, —и твой брать оставить за собою Германію. У меня необыкновенное стремленіе отправиться за-границу, т. е. куда-нибудь за предёлы Европы". Эти планы найти заграницей мъсто и средства, въ которыхъ отказываетъ отечество, напоминаютъ соотвътствующій періодъ изъ жизни Наполеона І: когда тоть быль лейтенантомь безъ всякой надежды на повышеніе, онъ мечталъ поступить на службу въ турецкую армію. Отъ какихъ случайностей зависить судьба, деятельность и слава человека!

Положительный характеръ и практическій умъ юнаго Бесселя ясно сказываются въ следующемъ отрывке изъ одного письма. Эти строчки производятъ совершенно своеобразное впечатленіе, если вспомнить, что оне написаны человекомъ, который сделается величайшимъ изъ астрономовъ новаго времени. "То, что Горацій и Виргилій говорять о счастіи безь денегь, прекрасно съ философской точки эрвнія, но для меня непонятно. Такое счастье возможно для человака, который уже сдалаль свое дало и поэтому будеть жить спокойно. Въ моемъ-же положении деньги важны, какъ орудіе. Если ихъ нътъ, нужно достать ихъ. Здъсь это возможно лишь въ томъ случать, если служищь другимъ и служищь постоянно". Въ томъ же письмъ Бессель совершенно неожиданно задаеть берлинскому гимназисту Карлу вопросъ: какъ извлекаются квадратные кории, и какъ отыскиваются логариемы. Въ концъ 1801 года онъ снова пишетъ: "Съ недавнихъ поръ я трачу время на очень своеобразное занятіе. Угадаешь-ли, что я изучаю? Лоцманское дъло! Нельзя знать заранъе, для чего пригодятся тъ или иныя знанія. Поэтому я держусь правила: изучать все, къ чему только представится случай. Недавно мы съ товарищемъ уже купили англійскую книгу, трактующую объ этомъ вопрось: Epitome of Practical Navigation сэра Джемса Мура. Товарищъ нашелъ этотъ предметъ столь запутаннымъ и скучнымъ, что ръшился брать по нему уроки. Я же никогда не сдёлаю этого, такъ какъ при нёкоторомъ напряженіи понимаю все, изложенное въ книгѣ. Если мнѣ и не представится случая пріобрѣсти практическій навыкъ въ этомъ дѣлѣ, все-таки, истративъ всего одинъ талеръ, я въ короткое время пріобрѣлъ много знаній, которыя могутъ быть очень для меня полезными". Занятія математикой продолжались. Незамѣтно были сдѣланы значительные успѣхи. Въ 1802 году Бессель пишетъ: "Досадно, что мнѣ не удается сдѣлать подробныхъ наблюденій. Попытаюсь еще разъ, не буду ли въ состояніи вычислить ор-



93. Бессель.

биту планеты Цереры. Иначе къ чему мий законы Кеплера? Всетаки математика самая увлекательная изъ всёхъ наукъ. Вмёстё съ астрономіей она замёняетъ мий танцовальныя собранія, концерты и другія, подобныя имъ, развлеченія, которыя я знаю только по имени. Многія формулы находятся въ моей книгѣ о лоцманскомъ искусствѣ. Но тамъ не разъяснено основаній, на которыя онѣ опираются. Мий-же необходимо знать основанія вывода, его отнощеніе къ цѣлому; въ противномъ случаѣ, онъ ускользнетъ изъ моей памяти. Однажды въ началѣ марта я задумался надъ



93. Бессель.

этимъ вопросомъ. Это было утро, когда мысль работаетъ у меня всего лучше. Вопреки своему ожиданію, я понялъ, въ чемъ суть дѣла. Разумѣется, это была счастливая случайность. Но она укрѣпила во мнѣ рѣшимость приступить къ задачамъ, болѣе труднымъ". Наступилъ 1803 годъ. Объ успѣхахъ юнаго Бесселя и объ его здравомъ міровоззрѣніи даютъ представленіе слѣдующія строки изъ его письма къ брату: "Вашъ университетъ въ Галле пользуется большою извѣстностью. По крайней мѣрѣ, я много слышалъ объ этомъ. Но ужели наука о небѣ у васъ совсѣмъ заснула? Ужели обсерваторіею пользуется одинъ несравненный Клюгель? Я все еще душой и тѣломъ преданъ астрономіи,—и въ настоящее время именно практической астрономіи. Я началъ кропотливую работу: хочу точнѣйшимъ образомъ вычислить нѣсколько наблюдавшихся солнечныхъ затменій и покрытій звѣздъ. Помимо очень многихъ другихъ результатовъ, я нашелъ географическія долготы Бремена, Милана, Падуи и Марселя. Теперь у меня подъ руками подобная же, но еще болѣе обширная работа, которою я долженъ заниматься въ длинные дни раннимъ утромъ".

Занятія Бесселя не могли остаться неизв'єстными въ дом'є Куленкамповъ; но ему не запрещали ихъ, такъ какъ онъ въ точности выполнялъ все работы въ конторь. Въ 1804 году онъ принялся за тщательное вычисление старинныхъ наблюдений наль кометой Галлея. 28 іюля того-же года онъ представиль ихъ Ольберсу. Это быль первый разговоръ между Бесселемъ и Ольберсомъ. Съ этихъ поръ между ними завязалась дружба, которая прекратилась только со смертію Ольберса. Последній позаботился о напечатаніи работы Бесселя, и она появилась съ лестнымъ для автора предисловіемъ Паха почти въ то самое время, когда Бессель по торговымъ дъламъ своей фирмы путешествоваль въ средней Германіи. Навтрное, до сихъ поръ онъ остается единственнымъ комми-вояжеромъ, который въ свободные часы занимался вычисленіемъ кометныхъ орбить! Но какія чувства наполнили его душу, когда 21 декабря пришло письмо отъ великаго математика Гаусса! Тотъ просилъ Бесселя сдълать одно вычисленіе. Черезъ два дня вычисленія были отправлены вибств съ письмомъ, въ которомъ Бессель говоритъ следующее: "Проникнутый чувствомъ истиннаго уваженія, беру я перо, чтобы писать вамъ. Ваше желаніе было для меня приказаніемъ. Его исполненіе доставило мит большое удовольствіе. Уже въ продолженіе итсколькихъ літъ я имъю счастіе знать ваше имя и славу, которая неразрывно съ нимъ связана. Я сгоралъ желаніемъ представить вамъ доказательство моего безграничнаго къ вамъ уваженія. Теперь считаю себя счастливымъ, что такой случай, наконецъ, представился. Прилагаю вычисленіе солнечныхъ долготъ. Простите, что замедлилъ съ отсылкой: многія неотложныя дёла помёшали болёе раннему составленію таблицъ". Теперь конторскій ученикъ фирмы Куленкамиовъ на самомъ дёлё вступилъ въ число астрономовъ. Его имя получило всеобщую извъстность на ряду съ именами знаменитъйшихъ ученыхъ того времени. Но это не отразилось на его личныхъ отношеніяхъ въ Временъ. Онъ былъ одинокъ, какъ и прежде. Правда, онъ находился въ дружескихъ отношеніяхъ съ Ольберсомъ, — но только съ нимъ однимъ: семья Ольберса оставалась для него совершенно чуждой. Подобно многимъ великимъ людямъ, Бессель любилъ уединеніе и не выносиль зауряднаго пустого общества. "Такъ наступиль 1805 годъ. Теперь онъ оставиль, наконецъ, мъсто конторскаго ученика у Куленкамповъ. Недалеко отъ Бремена лежить мъстечко Лиліенталь. Шрётерь выстроиль тамъ свою собственную обсерваторію. Въ качестве инспектора и наблюдателя, ею заведываль бывшій кандидатъ богословія, нѣкто Гардингъ, человѣкъ довольно легкомысленный. Ему удалось открыть новую планету. Гардингъ назвалъ ее Juno Georgia, Георгова Юнона. Это было сдѣлано въ честь короля Великобританіи Георга, который былъ въ то время Ганноверскимъ курфюрстомъ. Король, въ знакъ признательности, рѣшилъ пожаловать Гардингу профессуру въ Гёттингенскомъ университетѣ. У Бесселя явилась тогда мысль выхлонотать для себя мѣсто, оставленное Гардингомъ. Его поддержалъ Ольберсъ. 13 іюля



94. Ольберсъ.

1805 года Бессель отправился прикомъ въ Лиліенталь и осмотрълъ обсерваторію Шрётера. Его ужасно обезпокоило извъстіе, будто Гардингъ надъется, находясь въ Геттингенъ, сохранить за собою мъсто инспектора обсерваторіи. Само собою разумъется, онъ удержалъ бы за собою и жалованье. Эта новость, какъ громомъ, поразила Бесселя, у котораго не было ръшительно никакихъ средствъ къ жизни. Но за него вступился Ольберсъ, и Шретеръ охотно согласился исполнить его желаніе. Денежныя требованія, предъявленныя Бесселемъ, были ничтожны: онъ выговорилъ себъ жалованье



94. Ольберсъ.

во 100 талеровъ въ годъ. Въ дождливый и бурный вечеръ 19 марта 1806 года Фридрихъ Бессель сложилъ въ повозку свои инструменты, рукописи, платье и всѣ, вообще, пожитки, распрощался съ товарищами по конторѣ и выѣхалъ за городскія ворота. Вотъ Швахгаузерская проселочная дорога; вотъ, наконецъ, показался и домъ Шретера, въ которомъ придется жить и работать.

Съ прівздомъ Бесселя, въ Лиліенталв водворился новый научный духъ. Измѣрительные приборы были провврены. Получаемымъ выводамъ дано строго математическое обоснованіе. Вообще, въ первые годы своего пребыванія въ Лиліенталв Бессель отличался чрезвычайной двятельностью. Но вскорв на него напало нвчто въ родв меланхоліи: онъ философствоваль о счастіи, которое существуетъ только въ воображеніи. "Въ Бременв, что бы ни случилось, я всегда быль доволенъ. Если даже что-нибудь огорчало меня, никто скорве меня самого ненаходиль извиненія непріятному факту. Здвсь, въ Лиліенталв, все—иначе. Никто меня не огорчаетъ, а между твмъ на меня находитъ охота "наъ розы вдыхать въ себя ядъ".

Хуже всего было то, что Бессель чуть-было не попалъ въ солдаты. Шретеръ дѣлалъ все возможное, чтобы освободить его отъ рекрутчины. Онъ утверждалъ даже, что Бессель происходитъ изъ "стариннаго дворянскаго" рода и потому не подлежитъ набору. Бесселя спасло ходатайство Ольберса предъ Іоганномъ Мюллеромъ, извѣстнымъ историкомъ, который занималъ тогда въ Вестфаліи видное мѣсто на государственной службѣ.

Вскорт посла этого заговорили объ устройства университета въ Дюссельдорфа. Проэкту покровительствоваль Іоахимъ Мюрать. Бенценбергь старался привлечь къэтому дълу Бесселя. Но проэктъ не былъ приведенъ въ исполненіе. Позже Бесселю чрезъ посредство В. фонъ-Гумбольдта предложили занять м'єсто директора обсерваторіи, которую предполагалось устроить въ Кенигсбергъ. Бессель сначала колебался, слъдуетъ ли принять предложение. Онъ даже забольть изъ-за этого нервнымъ разстройствомъ. Наконецъ, онъ ръшился; но сначала отправился на нъсколько дней въ Бременъ, и 27 марта 1810 года навсегда разстался со Шретеромъ. Путь его лежалъ чрезъ Минденъ, Геттингенъ и Готу на Берлинъ; наконецъ, онъ добрался до Кенигсберга. Здъсь въ обсерваторіи, устроенной по его плану, при помощи инструментовъ, провъренныхъ и примъняемыхъ на новыхъ основаніяхъ, при помощи вычисленій, производимыхъ по новымъ методамъ, — Вессель создалъ совершенно новые пути для научной астрономіи. Точность его измѣреній, особенно послѣ того какъ Фраунгоферъ доставиль въ Кенигсбергъ новый инструменть, -- знаменитый впоследствии геліометръ, -- возбуждала удивленіе астрономовъ. Рука объ руку съ этими изм'вреніями шли теоретическія изследованія и обширныя вычисленія. Неть ни одной области въ науке о звездахъ, которая не была бы обязана ему очень важными успъхами. Извъстныхъ французскихъ математиковъ: Лапласа, Пуассона и другихъ, особенно поражало то искусство, съ какимъ Вессель быстро и безошибочно производилъ огромнъйшія вычесленія, —таланть, который онъ выработаль, главнымъ образомъ, при своихъ прежнихъ коммерческихъ занятіяхъ. Бессель обладалъ кръпкимъ здоровьемъ. Утомительныя ночныя наблюденія и глубокія изслідованія, которыя производиль онь за своимь письменнымь столомь, никогда не вызывали у него усталости. Его обращение было неизмѣню ровнымъ и прив'єтливымъ; это располагало къ нему вс'єхъ, кому приходилось столкнуться съ нимъ. Король особенно ценилъ великаго астронома, и когда Бессель въ последній разъ

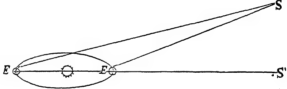
былъ боленъ, монархъ обрадовалъ его присылкой своего портрета и отправилъ къ нему собственнаго врача. Бессель умеръ 14 марта 1846 года, на 62 году своей жизни. Память о немъ не исчезнетъ, пока мыслящіе люди будутъ обращать свои взоры къ небу.

"Величайшая основательность и точность въ связи съ разносторонностью даютъ, по мифнію Ньюкомба, право признать Бесселя величайшимъ и вліятельнійшимъ астрономомъ новійшаго времени. Дійствительно, нітъ почти ни одного ученаго, — во всякомъ случаї, ни одного изъ жившихъ послі него, — который обладалъ бы въ той же полноті дарованіями, прославившими Бесселя. Достаточно указать, что число его сочиненій, трудовъ, статей и замітокъ достигаетъ 400. Одинъ этотъ фактъ даетъ понятіе объ его изумительной діятельности. Нужно прибавить, что между этими трудами нітъ ни одного, который былъ бы лишенъ всякого значенія" 1).

Въ популярной книгѣ трудно дать полное представленіе о важности работъ Бесселя, а тѣмъ болѣе о вліяніи его на развитіе астрономіи. Чтобы выяснить, насколько точными и тонкими были его наблюденія, ограничимся однимъ примѣромъ: той работой, въ которой Бессель опредѣлилъ разстояніе неподвижной звѣзды. Здѣсь онъ рѣшилъ задачу, надъ которой раньше, въ теченіе столѣтій безплодно бились многіе астрономы.

Мы имѣемъ въ виду опредѣленіе параллакса звѣзды № 61 въ созвѣздіи Лебеля.

Параллаксомъ неподвижной звёзды принято
называть уголь, подъкоторымъ съ этой звёзды видёнъ радіусъ земной ор-



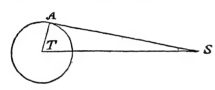
называть уголь, подь которымъ съ этой звёзды ви-Со звёзды S поперечникъ земной орбиты видёнъ подъ угломъ ESE. Параллаксъ данной звёзды выражается половиной этого угла.

биты. Но какъ опредъдить этогъ уголь съ земли? Чтобы понять это, слъдуеть вспомнить объ одномъ явленін, всёмъ изв'єстномъ изъ опыта. Если мы находимся на движущемся суднъ, намъ кажется, что окрестные предметы обладаютъ движеніемъ. Это кажущееся движеніе прямо противоположно истинному движенію судна. Землю можно сравнить съ большимъ кораблемъ, который встахъ насъ уносить съ собою. Когда земля пробъгаеть свой путь вокругъ солнца, каждая неподвижная звъзда описываеть на небесной сферъ кажущуюся орбиту. Ея величина, ея форма — совершенно такія же, какъ у орбиты земли, если смотръть на нее съ данной звезды. Допустимъ, что мы находимся на разстояніи какой-нибудь неподвижной звъзды и разсматриваемъ оттуда путь, пробъгаемый землею въ теченіе года. Его разм'єры, въ данномъ случать, будуть завистть отъ разстоянія зв'єзды. Пусть наша зв'єзда отдівдена разстояніем въ 57 радіусов земной орбиты; мы будем видіть съ нея этотъ радіусь подъ угломь въ 1°. Это и есть параллаксь данной звъзды. Пусть разстояніе звізды равно 3 438 радіусамъ земной орбиты; тогда мы увидимъ тотъ же радіусъ подъ угломъ въ одну минуту: 1'. При разстояніи въ 206 265 тъхъ же единицъ, радіусъ представится намъ подъ угломъ въ одну секунду: 1".

<sup>1)</sup> Ньюкомбъ. Астрономія.

Отсюда—выводъ: чтобы опредълить разстояніе какой-нибудь неподвижной звъзды, достаточно измърить ея годичный параллаксъ. Астрономы стали заниматься такими измъреніями съ тъхъ поръ, какъ Коперникъ доказалъ обращеніе земли вокругъ солнца.

Среди старыхъ попытокъ опредѣлить параллаксъ неподвижныхъ звѣздъ выше всѣхъ стоятъ работы Тихо Браге. Онъ достигъ точности одной минуты, — слѣдовательно, могъ измѣрять углы, не превышавшіе <sup>1</sup>/зі поперечника луны. Наблюденія Тихо привели его къ выводу, что неподвижныя звѣзды удалены отъ насъбольше, чѣмъ на 90 000 милліоновъ миль: будь разстояніе меньше, параллаксы неподвижныхъ звѣздъ равнялись бы, по меньшей мѣрѣ, минутѣ; наблюденія же Тихо никогда не давали этой величины. Двѣсти лѣтъ спустя, великій англійскій астрономъ Брэдлей довелъ точность наблюденій до 1 секунды. Если бы неподвижныя звѣзды были ближе, чѣмъ на 4 билліона миль, параллаксы ихъ были бы измѣрены Брэдлеемъ; но они по прежнему оставались незамѣтными. Начали думать, что здѣсь предѣлъ человѣческаго знанія: достигнуть большей точности, чѣмъ Брэдлей, казалось невозможнымъ. Несмотря на это, и послѣ Брэдлея было нѣсколько попытокъ опредѣлить параллаксъ неподвижныхъ звѣздъ. Онѣ были также неудачны, какъ и первыя. Стараясь опре



• 96. Параллаксъ солица. Параллаксомъ солица называется уголъ, подъ которымъ съ солица видънъ радіусъ земли. Средняя величина его—8,8 секунды.

дълить параллаксъ, астрономы обыкновенно отдавали предпочтеніе болъе яркимъ звъздамъ: предполагалось, что онъ ближе къ землъ. Но когда ни одна изъ нихъ не обнаружила замътнаго параллакса, стали выбирать звъзды, исходя изъ другого принципа.

Бессель полагалъ, что самыя близкія звёзды—не тё, которыя ярче другихъ, а тё, которыя обнаруживаютъ наибольшее собственное движеніе. При измёреніи парал-

лакса онъ также шелъ инымъ путемъ: онъ опредълялъ положение данной звъзды, сопоставляя ее съ сосёдними звёздами, представлявшими значительно меньшую яркость. Допускалось предположеніе, что параллаксь этихь соседнихь звездь — неизмеримо маль: это было в вроятно, да и наблюденія приводили къ тому же выводу. Такъ была изследована Бесселемъ 61-я звезда Лебедя. 402 наблюденія, произведенныя между августомъ 1837 года и октябремъ 1838 года, показали, что параллаксъ этой звёзды равняется <sup>2</sup>/5 секунды. Это значить, что она удалена отъ нашей планеты, приблизительно, на 11 билліоновъ миль. Этимъ изследованіемъ была решена задача, налъ которой работали несколько столетій, которая явилась толчкомъ для столькихъ открытій и въ то же время вызвала столько напрасныхъ усилій. Измъренія Бесселя были въ десять разъ точнъе брадлеевскихъ: они позволяли различать десятыя доли секунды. Чтобы составить понятіе о величинъ угла въ десятую долю секунды, представимъ, что передъ глазомъ на разстоянии яснаго зрвнія помещенъ человеческій волось, что поперечникъ этого волоса, показывающій толщину его, разділенъ на 200 частей. Проведемъ отъ точекъ дъленія прямыя линіи, сходящіяся въ глазъ. Получатся углы приблизительно въ 1/10 секунды.

Поразительная точность изм'вреній Весселя и необыкновенная проницатель-

ность, съ какою этотъ геніальный изследователь выводиль изъ своихъ наблюденій правильныя заключенія, особенно сказались въ решеніи техъ двухъ задачъ, которыми онъ быль занять въ последніе годы своей жизни.

Еще съ прошлаго столътія извъстно, что Сиріусъ обладаетъ собственнымъ движеніемъ: громадное ослъпительное солнце быстро мчится среди пространства, пролетая около 1 000 милліоновъ верстъ въ годъ. Движеніе представляетъ своеобразную особенность: черезъ извъстные промежутки времени звъзда уклоняется отъ средней линіи полета—то къ западу, то къ востоку. Слъдовательно, путь Сиріуса представляетъ не прямую, а змъевидную, винтовую линію. Бессель въ 1844 году далъ простое объясненіе этихъ странныхъ уклоненій. Звъзда обладаетъ темнымъ спутникомъ. Оба тъла кружатся около общаго центра тяжести. Круговое движеніе соединяется съ поступательнымъ и даетъ винтовую линію.

Выводы великаго астронома вызвали не мало возраженій. Его противники не признавали уклоненій, стараясь свести ихъ къ ошибкамъ наблюденія и вычисленія.



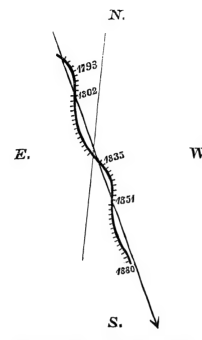
97. Брэдлей.

Но 31 января 1862 года 18-дюймовый рефракторъ обсерваторіи въ Чикаго обнаружиль, что близъ Сиріуса имъется маленькая звъздочка. Позднъйшія вычисленія Ауверса подтвердили, что эта звъздочка—тотъ самый спутникъ, существованіе котораго было предсказано Бесселемъ.

Другая задача касается высоты полюса. Въ письмѣ къ Ал. Гумбольдту 1 іюня 1844 года Бессель высказываеть слѣдующее: "У меня явилось подозрѣніе, постоянна ли высота полюса. По моимъ вычисленіямъ, которыя прекрасно согласуются другъ съ другомъ, высота полюса для Кенигсберга съ весны 1842 года и до настоящаго времени уменьшилась на 0,3". Это величина незначительная, но, мнѣ кажется, она не можетъ быть ошибкой наблюденія. Я подозрѣваю, что внутри земного шара про-исходятъ измѣненія, которыя вліяютъ на направленіе тяжести". Гумбольдтъ назваль эту мысль "страннымъ убѣжденіемъ", которое Бессель унесъ съ собою въ могилу. Но она не умерла вмѣстѣ съ нимъ. Ея правильность неоднократно подтверждалась. Съ недавняго времени мы съ полной опредѣленностью знаемъ, что высота полюса



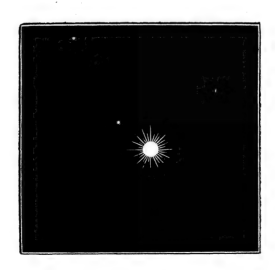
97. Брэдлей.



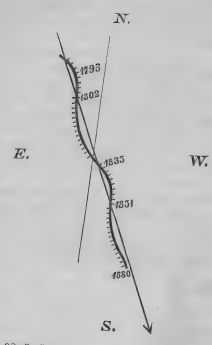
98. Змѣевидное движеніе Сиріуса.

подвержена незначительнымъ колебаніямъ. Они вызываются перемѣнами въ положеніп оси вращенія. Эти колебанія до того ничтожны, что даже въ наши дни требуются самые точные инструменты и методы наблюденія, чтобы убѣдиться въ ихъ существованіи.

Мы видимъ, что дъятельность Бесселя въ области практической астрономіи заключалась по преимуществу въ измъреніяхъ, въ опредъленіи положеній. Физическимъ состояніемъ различныхъ тёлъ нашей солнечной системы онъ занимался сравнительно мало. Но и здъсь ему удалось совершить открытія, представляющія большую важность. Онъ вычислилъ массу и сплюснутость Юпитера, опредълилъ отношение между размърами Сатурна и орбитою самой яркой изъ его лунъ. Все это-работы, до сихъ поръ сохранившія свое значеніе. Что касается наблюденій Бесселя надъ кометой Галдея, они познакомили насъ съ новой силой, которая проявляется въ отталкиваньи частипъ кометы отъ солнца.



99. Сиріусь и его спутникъ.



98. Змѣевидное движеніе Сиріуса.



99. Сиріусъ и его спутникъ.

#### Χ.

# Гауссъ.

Фридрихъ Гауссъ, царь математиковъ.—Первые годы юности.—Раннее развитіе замѣчательной способности къ вычисленіямъ. — Изслѣдованіе основаній геометріп.—Методъ наименьшихъ квадратовъ. — Гауссъ находитъ способъ вычислить орбиту планеты Цереры, незадолго передъ тѣмъ открытой и вновь потерянной изъ виду.—Гауссъ и нашествіе французовъ.—Геліотропъ.—Гауссъ и Веберъ.—Иослѣдніе годы жизни.

Въ первую треть настоящаго стольтія Германія дала человъчеству Бесселя, одного изъ величайшихъ астрономовъ новаго времени. Въ лицъ другого человъка, Карла-Вильгельма Гаусса, она произвела величайшаго изъ математиковъ, когда-либо жившихъ на землъ. Кто-не посвященъ въ тайны высшей математики, тому трудно, даже невозможно дать истинное представленіе о мощномъ геніи этого царя математиковъ. Остановиться на немъ —всетаки необходимо: ему удалось разръшить одну изъ самыхъ трудныхъ задачъ вычислительной астрономіи.

Карлъ-Фридрихъ Гауссъ, — передъ математическимъ геніемъ котораго преклонялись такіе умы, какъ Александръ Гумбольдтъ, какъ Лапласъ, творецъ безсмертной "Небесной механики", — былъ сынъ бъднаго ремесленника. Родился онъ въ Венденграбенъ, въ Брауншвейгъ, 30 апръля 1777 года. Отецъ его сначала содержалъ булочную, позднъе сдълался садовникомъ. Овдовъвши, онъ женился снова на 34-лътней крестьянкъ. Плодомъ этого брака былъ единственный сынъ, знаменитый впослъдствіи Гауссъ. Въдность стояла у колыбели мальчика; трудно было мечтать, что онъ вырвется изъ узкой сферы ремесленника. Но судьба ръшила иначе и увънчала его неувядаемой славой.

Въ самомъ раннемъ дётствё Гауссъ обнаружилъ удивительную способность къ вычисленіямъ. Онъ часто говаривалъ въ шутку, что выучился считать прежде, чёмъ говорить. Однажды отецъ его производилъ разсчетъ съ рабочими; трехлётній мальчикъ присутствовалъ при этомъ. Зам'єтивъ, что отецъ обсчитался, онъ воскликнулъ: "Отецъ, ты ошибся; нужно столько-то". Когда пересчитали, оказалось, что мальчикъ правъ. Это изумило всёхъ присутствовавшихъ.

На седьмомъ году мальчикъ сталъ ходить въ школу. Въ продолжение двухъ лътъ онъ учился читать и писать, не выдъляясь изъ среды своихъ товарищей. Зато, когда начались уроки ариеметики, онъ сразу обратилъ на себя внимание учителя Битнера.

"Едва маленькій Гауссъ попалъ на урокъ ариеметики", —разсказываетъ Виннеке, —"Витнеръ задалъ задачу. Она представляла не что иное, какъ суммированіе ариеметическаго ряда. Не успълъ Битнеръ продиктовать задачу, какъ Гауссъ положилъ на столъ свою доску со словомъ: "готово!". Остальные ученики продолжали ръшать. Битнеръ ходилъ по классу, съ состраданіемъ поглядывая на маленькаго Гаусса, который такъ поторопился съ ръшеніемъ. Но Гауссъ сидълъ спокойно, съ твердой увъренностью, что задача ръшена имъ правильно, что иного отвъта бытъ не можетъ. Въ концъ урока доски были перевернуты. Наверху лежала доска Гаусса; на ней было одно число, представлявшее върный отвътъ. Большинство учениковъ не ръшили задачи. Послъ этого Битнеръ выписалъ особый задачникъ, исключительно для Гаусса".

.

Помощникъ Витнера, Бартельсъ, какъ разъ въ это время усиленно занимался математикой и также обратилъ вниманіе на талантливаго мальчика. Быстро прошли они элементы математики. Затъмъ учитель посвятилъ 11-лътняго Гаусса въ начатки анализа. Въ 1788 году Гауссъ перешелъ въ гимназію. Отецъ его быль недоволенъ: онъ хотъль, чтобы сынъ занялся какимъ-нибудь ремесломъ. Въ гимназіи Гауссъ быстро овладель древними языками. Успехи его оказались настолько блестящими, что въ 1791 году его представили герцогу Карлу-Вильгельму-Фердинанду. Герцогъ доставилъ средства для дальнъйшаго образованія многообъщавшаго юноши. Въ 1792 году Гауссъ поступилъ въ Брауншвейгскій Коллегіумъ; здёсь онъ изучалъ древніе и новые языки и самостоятельно занимался математикой. Въ 1795 году онъ перешелъ въ Геттингенскій университеть. Гауссъ долго колебался, чему посвятить себя: математикъ или филологіи. Его сильно увлекали лекціи знаменитаго филолога Гейне. Профессоромъ математики тогда былъ Кестнеръ. Онъ славился остроумными изръченіями и эпиграммами, но никакъ не математическими трудами. "Кестнеръ обладалъ острымъ умомъ", -- говорилъ впоследстви Гауссъ: -- "но только не въ математикъ. Разсуждать о математикъ — онъ могъ, но какъ только дъло доходило до математическаго изслъдованія, все остроуміе пропадало. Можно было бы привести много забавныхъ примфровъ".

Занимаясь классическими языками, Гауссъ не забываль математики. ЗО-го марта 1796 года онъ сдёлаль важное математическое открытіе: доказаль, что можно построить 17-угольникь въ кругѣ. Раньше же думали, что можно построить только правильный треугольникь, пятиугольникь и фигуры, производныя отъ нихъ. Эти построенія извъстны со времень Эвклида. "Девятнадцатильтній Гауссъ открыль то, что ускользало отъ взора величайшихъ математиковъ въ теченіе двухъ тысячельтій".

Гауссъ не ограничился областью эвклидовской геометрін: переступивши за ея предълы, онъ первый занялся изслъдованіемъ абсолютныхъ свойствъ пространства. Всемъ известно, что геометрія исходить изъ определеннаго числа "аксіомъ". Такъ называются очевидныя истины, которыхъ нельзя доказать математически. Вотъ примъръ такой аксіомы: "Двъ пересъкающіяся прямыя линіи не могуть быть объ параллельны третьей". На подобныя истины опирается вся геометрія; точнъйшая изъ наукъ покоится на фундаментъ, прочность котораго нельзя доказать логически. Не будемъ затрогивать вопроса, откуда берется у насъ убъждение въ истинности математическихъ аксіомъ. Ограничимся общимъ указаніемъ: исходя изъ предположенія. что приведенная выше аксіома Эвклида невфрна, Гауссь построиль новую геометрію, свободную отъ всякихъ упрековъ. Эта не-эвклидовская геометрія не имъетъ практического значенія. Зато теоретическое значеніе ся громадно: она показываеть, что математическія истины не представляють абсолютной ценности. Впоследствін Риманъ, развивая мысли Гаусса, выясниль, что наша геометрія върна лишь потому, что пространство обладаетъ извъстными свойствами; не будь ихъ, мъсто эвклидовской геометріи заняла бы другая.

Рядомъ съ этими глубочайшими умозрѣніями, съ этой "философіей математики", 18-лѣтній юноша занимался математическимъ вопросомъ, которому справедливо приписывается величайшее практическое значеніе. Мы говоримъ о методѣ наименьшихъ квадратовъ. Гауссъ зналъ и примѣнялъ его уже съ 1794 года, если



100. Гауссъ.



100. Гауссъ.

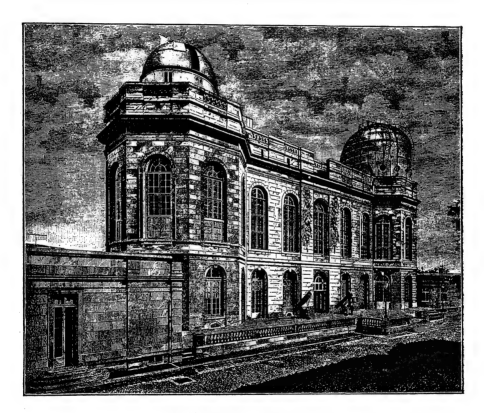
судить по письму его къ Шумахеру. Этимъ методомъ устранялась неточность, допускавшаяся въ техъ случаяхъ, когда приходилось определять наиболее вероятный результать многихь научныхь измереній. Положимь, требуется найти длину какойнибудь линін. Для этого изм'вреніе повторяется нісколько разъ; изъ полученныхъ чиселъ выводится ариеметическое среднее. При отдельныхъ измереніяхъ могли получаться неточныя числа: одни были меньше, другія больше истиннаго; но, по всей въроятности, между положительными и отрицательными уклоненіями существовало извъстное соотвътствіе. Поэтому ариеметическое среднее можно разсматривать, какъ наиболье вырожное выражение искомой величины. Но бывають случаи сложные. Приходится определять несколько неизвестных величинь. Для этого производится множество наблюденій, каждое даеть результать, но на каждомъ изъ этихъ результатовъ отражается вліяніе всёхъ неизв'єстныхъ причинъ. Взять ариометическое среднее-здёсь нельзя, и математикамъ до Гаусса приходилось такъ или иначе комбинировать результаты наблюденій. Изб'єжать произвола было немыслимо. Допустимъ даже, что ошибка была незначительна, всетаки нельзя было питать увъренность. что даннымъ способомъ полученъ результатъ, наиболъе соотвътствующій наблюденіямъ. Вст эти затрудненія устранялись методомъ наименьшихъ квадратовъ. Онъ представляеть единственно-правильный путь для вывода наиболее вероятного результата изъ нъсколькихъ рядовъ наблюденій.

Трудно дать понятіе о метод'в наименьших в квадратовь, не обращаясь въ помощи математических теоремъ и символовъ. Но еще трудное изложить содержаніе безсмертнаго труда, который быль издань Гауссомъ подъ названіемъ "Disquisitiones arithmeticae", "Ариометическія изслюдованія". Это произведеніе было напечатано въ 1801, благодаря поддержво герцога Карла-Вильгельма Брауншвейгскаго. Математическій геній Гаусса проявился здось во всей его силь. Но лишь немногіе спеціалисты способны были оцонить достоинства труда. Большинству имя Гаусса оставалось совершенно незнакомымъ.

Скоро случилось событіе, которое обратило на него вниманіе всего образованнаго міра. Перваго января 1801 года астрономъ Піацин въ Палермо зам'єтиль зв'єзду 8-й величины, которая довольно быстро передвигалась по небу. Наблюденія Піацци продолжались до средины февраля. Пока объ открытіи узнали въ Германіи, зв'ізда успела скрыться въ лучахъ солица. Ясно было, что это планета, описывающая путь вокругъ солнца между Марсомъ и Юпитеромъ. Астрономамъ впервые представилась задача: по немногимъ наблюденіямъ опредълить путь свътила съ такою точностью, чтобы можно было найти это светило при новомъ его появленіи. Вычисление не представляло бы особенных трудностей, если-бы планета двигалась по круговому пути. Но наблюденія Піацци показали, что путь планеты—вытянутый эллинсисъ. Это условіе усложняло задачу; ни французскіе, ни нъмецкіе математики не могли разрѣшить ее. Но для Гаусса не существовало трудностей: имъ даны были формулы, по которымъ можно найти путь планеты, опираясь на небольшое число наблюденій. Онъ примъниль эти формулы къ наблюденіямъ Піапци и вычислиль для новой планеты эллиптическую орбиту. Пользуясь его указаніями, Ольберсь снова нашелъ потерянную планету. Это было 1-го января 1802 года. Планета оказалась въ 11 градусахъ отъ того мфста, гдф пришлось бы искать ее, если-бы считать орбиту круговой. Новому члену солнечнаго міра было дано названіе Цереры.

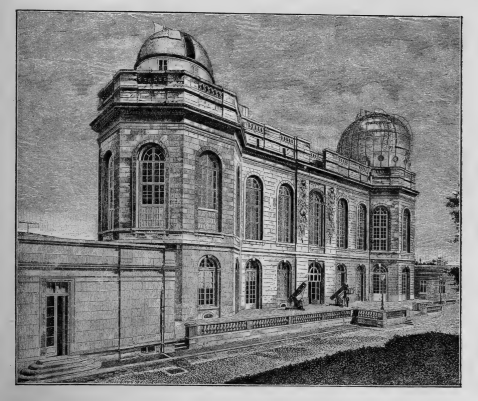
Трудно представить себ'в изумленіе, которое вызваль въ свое время Гауссъ вычисленіемъ пути Цереры. Неизв'ястный до того времени челов'ясь сразу сталь наравн'я съ величайшими астрономами и математиками вс'яхь временъ.

Несмотря на славу Гаусса, никому не приходило въ голову открыть передъ великимъ геніемъ широкій кругъ дѣятельности, гдѣ бы онъ могъ свободно и всецѣло отдать свои силы научному труду. Ольберсъ первый обратилъ вниманіе университетскаго совѣта въ Геттингенѣ на этого человѣка, которому удивлялся весь міръ, котораго русское правительство старалось привлечь въ Петербургъ. Гаусса пригласили



101. Парижская обсерваторія.

директоромъ обсерваторіи въ Геттингенъ. Германія переживала тогда печальное время. Вотъ что разсказываетъ Виннеке: "Не успѣлъ Гауссъ получить ничтожное содержаніе по должности директора обсерваторіи въ Геттингенѣ, какъ Наполеонъ потребовалъ громадную контрибуцію. На долю Гаусса пришлось 2000 франковъ. Трудно было Гауссу выплатить такія деньги. Другъ его Ольберсъ прислалъ ему нужную сумму, выражая сожалѣніе, что ученыхъ не освобождаютъ отъ такихъ позорныхъ контрибуцій. Гауссъ немедленно отправилъ деньги обратно. Ланласъ хотѣлъ помочь ему, увѣдомляя, что контрибуція уже внесена въ Парижѣ. Гауссъ отказался



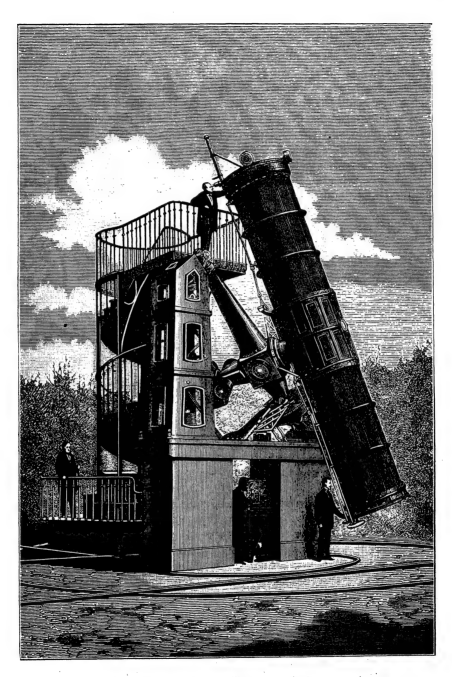
101. Парижская обсерваторія.

и отъ этой услуги. Безкорыстіе его было вознаграждено. Онъ получилъ изъ Франкфурта 1000 гульденовъ отъ неизвъстнаго. Только впослъдствіи узнали, что деньги эти были посланы герцогомъ Примасомъ". Понемногу положеніе великаго изслъдователя улучшилось. Онъ получилъ почетное приглашеніе въ Берлинскій университеть. Но это предложеніе не было принято Гауссомъ.

Въ 1818 году онъ началъ градусное измерение въ Ганновере. Работы по этому вопросу привели Гаусса къ целому ряду очень важныхъ теоретическихъ изысканій и къпріобретенію прибора, названнаго геліотропомъ. Въ этомъ приборе солнечный лучъ принимается на маленькое зеркало, укрупленное надъ вершиной треугольника. Зеркало отбрасываеть его по направленію къ другой вершинть. Наблюдатель, пом'єщенный тамъ, видить искусственную яркую зв'єзду, на которую и направляеть свой угломфрный инструменть. Гауссъ не разъ говорилъ, что пришелъ къ изобрфтенію геліотропа не случайно, а путемъ долгихъ размышленій. Правда, въ практической выполнимости плана его убъдилъ случай: однажды съ люнебургской башни Михаила онъ замътилъ, какъ блеститъ стекло на одной изъ гамбургскихъ башенъ. Но изобратение было облумано раньше. Гауссъ считалъ возможнымъ завести при помощи геліотропа сношенія съ обитателями луны. Онъ вычислиль даже величину зеркала, необходимаго для этой цели, и нашель, что предпріятіе выполнимо безь особенныхъ издержекъ. "Если бы нашли средство сноситься съ нашими сосъдями по лунь",-говариваль Гауссь,-, такое открытіе было бы важнье открытія Америки". Но есть ли на лунъ существа съ достаточно высокой духовной организаціей? Гауссь не ръшался утверждать этого. "Если обитатели луны существують", -- говорить онъ въ одномъ изъ инсемъ къ Гумбольдту, — "они должны быть организованы совсемъ иначе, чемъ жители земли. Но отрицать на этомъ основании присутствие жизни на лунъ-было бы слишкомъ посившно. У природы больше средствъ, чъмъ воображаетъ бълное человъчество"... Существование мыслящихъ обитателей на планетахъ казалось Гауссу крайне в роятнымъ.

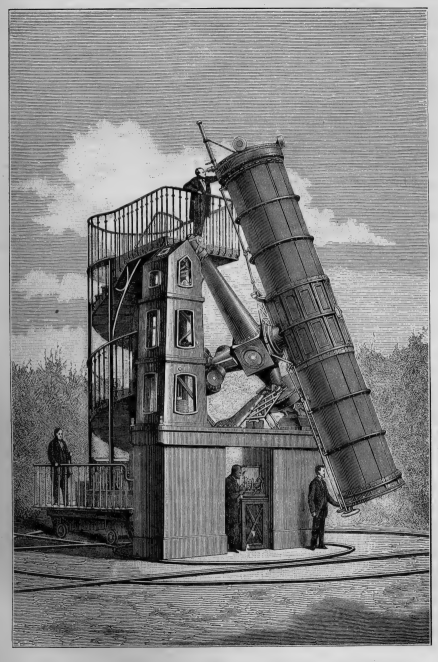
Въ 1825 году Гаусса вновь пригласили въ Берлинъ. Къ сожалѣнію, тамъ не имъли правильнаго представленія о дъятельности этого выдающагося изслъдователя. Ему предложили завъдывать организаціей и постановкой математическаго преподаванія во всей Пруссіи. Плохая услуга царю математиковъ! Къ чему было навязывать ему постороннее дело. Следовало, напротивь, обезпечить ему полный досугь, чтобы въ теченіе кратковременной жизни, отведенной на долю человъка, онъ могъ спокойно посвятить себя тёмъ глубокимъ изследованіямъ, которыя были доступны только ему одному. Гауссъ остался въ Геттингенъ. Скоро у него завязалась тъсная дружба съ физикомъ Веберомъ. Благодаря ей, Гауссъ обратился къ изученію электрическихъ и магнитныхъ явленій. Силой своего генія онъ освътиль здісь многія тайны природы. Гаусса можно считать истиннымъ изобрътателемъ электромагнитнаго телеграфа. Зимою 1833—1834 года онъ соединилъ обсерваторію и физическій кабинеть металлическими проводами. Посредствомъ нихъ передавались цізлыя предложенія. Гауссь ясно предвидёль великое значеніе телеграфа, какъ средства международнаго сообщенія... Ему принадлежать затёмь замечательныя изследованія въ области земного магнитизма.

Въ последнее десятилетие жизни въ Гауссе проснулась прежняя склонность къ языкамъ, которан въ былое время чуть не отвлекла его отъ математики. Онъ за-



102. Зеркальный телескопъ Парижской обсерваторіи.

- 1



102. Зеркальный телескопъ Парижской обсерваторіи.

нимался санскритскимъ языкомъ; но особенно интересовался русскимъ, и въ короткое время усвоилъ его настолько, что могъ безъ труда читать русскихъ авторовъ. Не говоря о несравненномъ математическомъ дарованіи, Гауссъ, вообще, былъ богато одаренной, глубокой натурой. Онъ не зарылся въ формулахъ и числахъ, но сохранилъ чуткость ко всему, что трогаетъ человѣческое сердце. Изъ нѣмецкихъ писателей онъ болѣе всего любилъ Жанъ-Поль Рихтера; Гете нравился ему меньше, Шиллеръ еще меньше. Въ религіозныхъ вопросахъ онъ проявлялъ крайнюю терпимость. По его мнѣнію, никто не имѣетъ права разрушать тѣ вѣрованія человѣка, въ которыхъ онъ находитъ утѣшеніе и оплоть въ дни страданій и несчастій. Серьезное стремленіе къ истинѣ и глубокое чувство справедливости составляли основу его религіознаго міровоззрѣнія. Жизнь была для него высокимъ служеніемъ вѣчной истинѣ...

Въ послъдніе дни Гауссъ много страдалъ. У него была водянка; приступы болъзни вліяли на сердце. Но онъ до конца сохранилъ свободу и величіе духа. Онъ продолжалъ читать и мыслить. Только за 18 часовъ до смерти сознаніе оставило его. Изръдка замъчались проблески жизни. Наконецъ, онъ тихо заснулъ...

Это было 23 февраля 1855 года. Такъ скончался Гауссъ, величайшій изъ математиковъ, какихъ производила земля. Онъ ушелъ, но слѣды его существованія не исчезнутъ, пока знаніе и изслѣдованіе будутъ правомъ и радостью человѣчества.

### XI.

# Энке

Іоганнъ-Францъ Энке, учитель астрономіи.—Юношескіе годы.—Онъ поступаетъ на Зеебергскую обсерваторію около Готы.—Открытіе возростающаго ускоренія въ движеніи кометы, совершающей путь въ 1 200 дней.—Сопротивленіе эфира.—

Приглашеніе въ Берлинъ.—Энке, какъ учитель.

Мы ознакомились съ великими людьми, которые создали науку о небѣ; теперь умѣстно обратить вниманіе на выдающагося учителя астрономіи, на человѣка, который ввель въ науку большую часть современных изслѣдователей неба. Въ то же время онъ работалъ самъ: производилъ теоретическія изысканія, неутомимо дѣлалъ вычисленія и, наконецъ, пришелъ къ одному изъ самыхъ блестящихъ открытій новой астрономіи. Мы говоримъ объ Іоганнѣ-Францѣ Энке. Какъ директоръ Берлинской обсерваторіи, какъ издатель необходимаго въ наукѣ "Астрономическаго Ежегодника", онъ почти сорокъ лѣтъ занималъ первое мѣсто среди прусскихъ астрономовъ. Однако въ обществѣ его почти не знали, и не будь большой біографіи, которую составилъ ученикъ его Брунсъ, многія стороны его жизни и дѣятельности, вѣроятно, осталисьбы неосвѣщенными.

Іоганнъ-Францъ Энке родился въ Гамбургъ 23 сентября 1791 года. Его отецъ былъ пасторомъ при тамошней церкви Св. Іакова; изъ девяти дътей его Іоганнъ

энке. 141

былъ старшимъ. Еще въ дётстве потерялъ онъ отца; не успёлъ онъ кончить гимназію, какъ умерла и мать. Долго колебался юноша: какой наукё посвятить себя, — медицинё или математике? Наконецъ, рёшилъ въ пользу послёдней. Здёсь сказалось вліяніе его друга Герлинга, который былъ тогда профессоромъ въ Марбурге. 16 октября 1811 года Энке поступилъ студентомъ въ Геттингенъ. Вмёстё съ Герлингомъ Энке слушалъ астрономическія и математическія лекціп Гаусса; былъ посвященъ также въ практическіе пріемы наблюденій, но онъ не чувствовалъ охоты къ наблюденію. Его занятія были прерваны войной съ Наполеономъ І. Молодежь добровольно записывалась въ войска, и Энке увлекся общимъ движеніемъ. Онъ поступилъ подъ знамена, участвовалъ въ одной битве и некоторое время оставался на военной службе. Къ счастью, онъ снова вернулся къ мирной и плодотворной научной работе.

Въ началѣ 1816 года освободилось мѣсто на Зеебергской обсерваторіи; нуженъ былъ помощникъ астронома. Директоромъ былъ Линденау. Онъ пригласилъ Энке, и

тотъ рѣшилъ броспть военную службу и переселился въ Зеебергъ. Позанимавшись нѣсколько времени у Гаусса, онъ началъ новую дѣятельность.

Въ слъдующемъ году Линденаубылъ отозванъ въ Альтенбургъ, чтобы всецъло посвятить себя государственнымъ дъламъ; Энке остался въ обсерваторіи совсъмъ одинъ. Онъ произвелъ много наблюденій, но преимущественно занимался вычисленіемъ кометныхъ путей.

Въ то время многихъ занимала комета 1680 года. Она отличалась величиною, блескомъ и громадными размѣрами хвоста. Разбирая ея движенія, Ньютонъ доказалъ, что кометы подчиняются силѣ тяготѣнія. Но многіе вопросыоставались неразрѣшенными. Вернется ли она къ солнцу — и когда?



103. Энке.

Какую форму имъетъ ел орбита? Была назначена премія во 100 золотыхъ за лучшее вычисленіе ел пути. Энке произвелъ самые точные разсчеты, доказалъ, что она снова покажется около солнца чрезъ 8 000 лѣтъ, и получилъ премію. Это было въ 1817 году.

Но еще важите его работы надъ кометою, которую открылъ Понсъ 26 ноября 1818 года. Онъ освътили такія любопытныя явленія, привели къ такимъ открытіямъ, что самая комета навсегда получила имя Энке. Сначала изслъдователь ошибся. Онъ сдълалъ нъсколько наблюденій, произведъ свои вычисленія и приписалъ орбить параболическую форму. Скоро обнаружилось, что этотъ выводъ не соотвътствуетъ наблюденіямъ; приходилось передълывать работу съ начала. 12 января 1819 года Энке посчастливилось сдълать наблюденіе, которое открыло ему истину. Въ этотъ день онъ былъ въ гостяхъ въ Готъ. Наступилъ вечеръ; воздухъ былъ такъ чистъ и прозраченъ, неботакъ безоблачно, что въ Энке заговорила страсть наблюдателя; несмотря на просьбы



103. Энке.

окружающихъ, онъ быстро вернулся въ обсерваторію и поспѣлъ какъ разъ во-время. Въ эту ночь онъ получилъ новыя данныя. Теперь было ясно, что комета движется по сомкнутой кривой, по эллипсису; въ своемъ полетѣ никогда не удаляется она за орбиту Юпитера; чрезъ каждые 3,6 года возвращается къ солнцу.

\* Всѣ эти выводы имѣли большое значеніе. Раньше не знали кометы съ такимъ малымъ періодомъ обращенія; теперь можно было каждую догадку быстро провърить непосредственнымъ наблюденіемъ; это былъ върный путь для новыхъ открытій. Энке не замедлилъ совершить ихъ. Если комета такъ часто появляется около солнца, неужели ея не замѣчали прежніе наблюдатели? Почему не предположить, что ее описывали и раньше, только каждый разъ принимали за новое тѣло? Почему не воспользоваться прежними наблюденіями для сопоставленій и выводовъ? Оказалось, что данную комету наблюдали въ 1805, 1795 и 1786 году. Изучивши показанія прежнихъ наблюдателей, Энке сдѣлалъ удивительное открытіє: при каждомъ новомъ появленіи кометы время обращенія сокращается на три часа. Читатель убѣдится въ этомъ, просмотрѣвши приложенную таблицу. Въ ней сопоставлены результаты многолѣтнихъ наблюденій и вычисленій Энке.

															Церіодъ обра- щенія кометы въ суткахъ:
Съ	1786	до	1795	г.	(3	обра	щ.)								1212,63
22	1795	"	1805	"	(3	обра	щ.)		•						1212,50
"	1805	. 22	1819	.99	(4	обра	щ.)		. •					٠,	1212,02
. 22	1819	"	1822				,•					. •			1211,66
	1822	99	1825	"								•			1211,55
29	1825	до	1829	г.		•	•		. •		•				1211,44
"	1829	33	1832	. 22		•									1211,32
, ,,	1832	, 59	1835	, ,,					. •			•	•		1211,92
27	1835	29	1838	99	•			•	•		:				1211,11
"	1838	99	1842	"											1210,98
27	1842	99	1845	"				•			•	•			1210,88
"	1845	"	1848	"						•				•	1210,77
99	1848	"	1852	99					•						1210,71
"	1852	**	1855	99						•	•				$1210,\!47$
"	1855	"	1858	"					•		•,	•			$1210,\!57$

Время обращенія постепенно уменьшается. Не значить ли это, что комета съ каждымъ оборотомъ приближается къ солнцу? Выть можетъ, это странное свътило носится вокругъ солнца, какъ мотылекъ вокругъ огня, постепенно суживая обороты спирали. Если это върно, не трудно предсказать судьбу кометы. Настанетъ часъ, и она коснется, наконецъ, поверхности солнца... Она сольется съ этой исполинской огненной массой, погибнетъ въ ея пламени и навсегда исчезнетъ изъ списка міровъ. Но какъ объяснить это ускореніе полета, это постепенное приближеніе къ солнцу? \*).

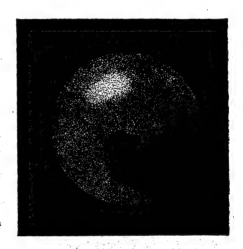
Ольберсъ первый высказаль предположение, что здёсь вліяеть тонкое вещество,

<sup>\*)</sup> Допомнение редактора. Таблица приведена по книгъ: Глазенапъ. Кометы и падающія ввъзды.

энке. 143

наполняющее міровыя пространства. Онъ пишеть Энке: "Правда, плотныя и твердыя планеты не испытывають, повидимому, сопротивленія; но это еще ничего не доказываеть относительно кометь, у которыхь объемь бываеть иногда въ тысячу разъ больше, а масса въ тысячу разъ меньше, чтмъ у планеть. Если же говорить о кометъ Понса, такое сопротивленіе заранть представляется почти доказаннымъ. Значительную часть своего пути она дтаеть въ той области мірового пространства, гдт разстяно вещество зодіакальнаго свта. Между ттмъ плотность ея ничтожна: чрезъ ея средину Гершель наблюдалъ двойную звтау 12—13 величины, и яркость свта у звтады почти не уменьшалась. Ясно, что плотность данной кометы не такъ ужъ далека отъ плотности зодіакальнаго свта, и, значитъ, сопротивленіе не можетъ быть незамтыньть. Предположимъ даже, что все остальное пространство міра совершенно пусто и не оказываетъ сопротивленія кометамъ; всетаки присутствія зодіакальнаго вещества вполнть достаточно, чтобы объяснить, почему уменьшается время обращенія и мтьняется форма пути".

Развивая идею Ольберса, Энке приняль, что причиной ускоренія является сопротивление мірового эфира. Но какимъ образомъ сопротивление среды можеть вести къ сокращенію времени оборота? Представимъ комету, быстро несущуюся вокругъ содица. Сопротивленіе замедлило полеть... Этого достаточно, чтобы уменьшилась центробъжная сила. Раньше она была въ извъстномъ равновъсіи съ силой тяготьнія. Теперь последняя береть перевесь и приближаеть комету къ солнцу. Отсюда — рядъ следствій: орбита становится короче; быстрота движенія возростаеть. Все это позволяеть кометь закончить обороть въ меньшій промежутокъ времени.



104. Комета Энке 7 декабря 1828 г.

Вессель былъ иного мивнія: онъ полагаль, что постепенное уменьшеніе орбиты связано съ образованіемъ кометнаго хвоста. Взгляните на комету, когда она удалена отъ солнца. Вы увидите шаровидную туманную массу—и только. Движеніе продолжается, комета приближается къ солнцу,—и тогда видъ ея ръзко мъняется. Теперь это—великольпное свътило, въ которомъ можно различить нъсколько частей. Вотъ голова кометы, состоящая изъ свътлаго ядра и туманной оболочки... Вотъ хвостъ, развившійся съ необыкновенной быстротою и растянувшійся на милліоны, на десятки милліоновъ верстъ. Это—блъдная, полупрозрачная полоса, всегда направленная въ сторону, противоположную солнцу. Почему кометные хвосты развиваются въ сосъдствъ съ солнцемъ? Чъмъ объяснить ихъ направленіе? Приходится допустить существованіе отталкивательной силы, которая гонить отъ солнца нъкоторыя частицы кометъ. Изъ нихъ-то и составляется хвостъ. Частицы постоянно отдъляются отъ



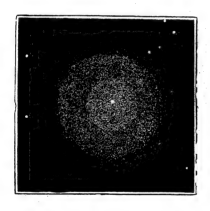
104. Комета Энке 7 декабря 1828 г.

хвоста и уносятся въ пространство. Происходитъ непрерывная потеря вещества. Она отражается на движеніи кометы. Центръ тяжести перемѣщается по направленію къ солнцу. Орбита чрезъ это становится меньше, время обращенія короче. Этого мало. "Матерія, составляющая хвостъ, можеть, въ свою очередь, развивать отталкивательную силу, отчего ядро приблизится къ солнцу". Естественнымъ слѣдствіемъ будетъ уменьшеніе орбиты.

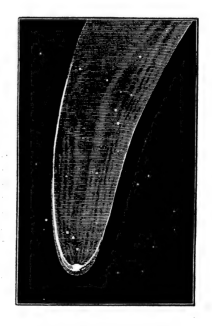
Отсюда видно, какая масса мыслей и предположеній была вызвана открытіемъ Энке: это была искра, брошенная въ порохъ. До самой смерти Энке продолжалъ доставлять данныя относительно кометы, получившей его имя.

Въ 1822 году Энке назначили директоромъ Зеебергской обсерваторіи. Недолго оставался онъ на этомъ мъстъ. Обсерваторія была мала, бъдна средствами, и Энке

часто жаловался на это. Скоро его пригласили въ Берлинъ. Послѣ долгихъ колебаній Энке далъ согласіе и 11 октября 1825 г. переселился съ семьею въ этотъ городъ. Тамъ онъ занялъ мѣсто директора обсерваторіи, академика и постояннаго секретаря физико-математическаго отдѣла академіи.



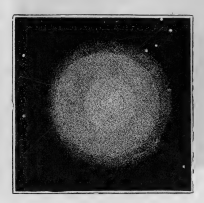
105. Комета вдали отъ солнца.



106. Комета близъ солнца.

Въ столицѣ Пруссіи Энке естественно сдѣлался средоточіемъ всего, что имѣло отношеніе къ астрономіи. Впрочемъ, онъ мало показывался въ обществѣ, онъ пренебрегалъ приговоромъ свѣта. Въ этомъ отношеніи Энке представлялъ противоположность Гумбольдту, который охотно являлся въ салонахъ и умѣлъ блистать своей громадной ученостью, соединенной съ проніей, остроуміемъ и свѣтской ловкостью. Влагодаря содѣйствію Гумбольдта, Энке перестроилъ заново Берлинскую обсерваторію и купилъ за 20 000 талеровъ фраунгоферовскій рефракторъ; объективъ этой трубы имѣлъ 9 дюймовъ въ поперечникѣ. Ввпрочемъ, Энке мало пользовался этимъ инструментомъ: большую часть времени посвящалъ онъ работамъ надъ кометой его имени и статьямъ для "Астрономическаго Ежегодника". Особенно велика и плодотворна была его дѣятельность въ качествѣ учителя; очень многіе изъ современныхъ

или въ Берлинъ. Послѣ долгихъ колебаній нке далъ согласіе и 11 октября 1825 г. ереселился съ семьею въ этотъ городъ. амъ онъ занялъ мѣсто директора обсерваоріи, академика и постояннаго секретаря изико-математическаго отдѣла академіи.

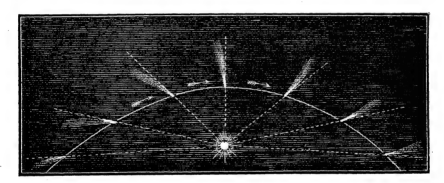


105. Комета вдали отъ солнца.

106. Комета близь солнца.

астрономовъ съ гордостью называють себя его учениками. У него не было особенной склонности читать лекцін; его рѣчь не отличалась блескомъ: въ ней было мало выразительности и отчетливости. Вести практическія упражненія съ учащимися онъ также не любилъ. Но онъ обладаль большою опытностью во всѣхъ отдѣлахъ астрономіи, его указанія дѣлались мѣтко и кстати, и поэтому многіе учились у него.

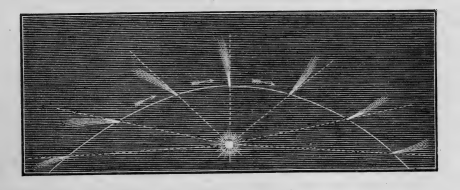
Образъ жизни Энке былъ простъ и однообразенъ. Это — типъ кабинетнаго ученаго: большую часть жизни провелъ онъ въ своей скромной рабочей комнатѣ, погруженный въ свои вычисленія и статьи. Вставалъ онъ поздно, потому что засиживался вечеромъ. Въ девятомъ часу утра онъ пилъ съ семьею кофе, раскуривалъ сигару и съ чашкой въ рукахъ уходилъ въ кабинетъ. Тамъ онъ занимался до половины второго. Затѣмъ вся семья обѣдала. Послѣ обѣда Энке не спалъ; въ половинѣ третьяго онъ снова садился за работу: или готовился къ лекціямъ, или читалъ новыя сочиненія. Вечеромъ вся семья собиралась къ чаю. Если Энке не разсчитывалъ дѣлать наблюденія, онъ снова уходилъ въ свою комнату и занимался до двухъ, даже до четырехъ часовъ ночи. Если же ему хотѣлось наблюдать, онъ призывалъ кастеляна, который умѣлъ поворачивать куполъ, производить счетъ и выполнять другія



107. Хвость кометы всегда направлень въ сторону, противоположную солнцу.

вспомогательныя работы. Такъ проходила жизнь, —однообразно, ровно, какъ заведенные часы. 17 ноября 1853 года Энке шелъ въ академію; вдругъ у него закружинась голова, и онъ упалъ на улицъ. Сильная натура справилась съ послъдствіями удара, и Энке снова вернулся къ своимъ занятіямъ. Но силы ослабли; работать было трудно. Ни путешествія, ни пребываніе въ лѣчебномъ заведеніи не могли возстановить здоровья. Доктора запретили Энке всякую умственную дъятельность. Въ срединъ іюля 1865 года его постигъ новый ударъ, и 26 августа, въ 2 часа пополудни, Энке избавился отъ долгихъ страданій.

"Такъ, говоритъ Брунсъ, удалился изъ міра человѣкъ, который почти 50 лѣтъ неутомимо дѣйствовалъ въ области своей науки, который почти 40 лѣтъ занималъ первое мѣсто между астрономами Пруссіи. Какъ отецъ семейства и человѣкъ, это былъ одинъ изъ благороднъйшихъ и безкорыстнъйшихъ характеровъ; онъ весь былъ проникнутъ величайшей скромностью, онъ никогда не стремился блистать въ свътъ. Потомки будутъ вѣчно чтить его научныя заслуги, и среди астрономовъ девятнадцатаго столѣтія Іоганнъ-Францъ Энке займетъ одно изъ почетнъйшихъ мѣстъ".



107. Хвостъ кометы всегда направленъ въ сторону, противоположную солнцу.

### XII.

## Секки.

Астрофизика.—О снованія спектральнаго анализа.— Н'якоторыя его прим'яненія: открытіе новых химических элементовь; изслідованіе природы туманностей; составь солнца; недавнее открытіе гелія.—Анжело Секки, астрофизикь.—Время юности.— Секки поступаеть въ ісзуитскій ордень.— Переселеніе въ Америку.—Возвращеніе и приглашеніе въ обсерваторію римской коллегіи.— Первыя работы надъ солнцемь и его лученспусканіемь.—Представленія Секки о природі и устройстві солнца.— Химія небесных світиль.—Смерть Секки.

Въ своихъ бесёдахъ мы все болёе и болёе приближаемся къ настоящей эпохѣ, когда на первый планъ выступила совершенно новая отрасль астрономическихъ изследованій, такъ называемая астрофизика. Изобрели спектральный анализъ, усовершенствовали фотографію, улучшили фотометрію, и астрофизика сразу пріобрела неожиланное значеніе.

\* Ея задача — изслѣдовать физическія свойства и химическій составъ небесныхъ тътъ.

Главное орудіе—спектральный анализъ.

Шестьдесять леть назадь объ этомъ методе не имели ни малейшаго понятія. Не далее, какъ въ 1842 году, знаменитый философъ Огюстъ Контъ писалъ: "Возможно, что мы сумемъ определить форму, разстоянія и величину небесныхъ светилъ, что мы изследуемъ ихъ движенія; но никогда и ни въ какомъ случать не удастся намъ изучить ихъ химическій составъ или минералогическое строеніе"... 1) Действительность еще разъ показала, какъ опасно намечать пределъ для человеческой мысли.

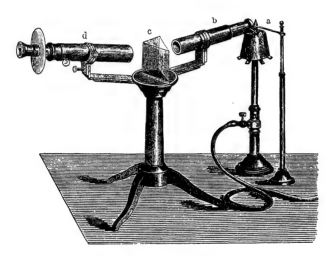
Прошло нѣсколько лѣтъ, открыли спектральный анализъ,—и наука быстро овладѣла тайнами, которыя казались Конту такими недоступными. Теперь мы знаемъ, какія вещества носятся въ раскаленной атмосферѣ солнца, какими газами окутаны звѣзды, отдѣленныя отъ насъ десятками билліоновъ верстъ. Мы разсуждаемъ о толщинѣ и плотности ихъ атмосферы... Мы слѣдимъ за такими движеніями огненныхъ массъ, какихъ не въ силахъ обнаружить ни одинъ телескопъ въ мірѣ... Не видимъ этихъ массъ—и всетаки слѣдимъ за ними. Откровенія спектральнаго анализа настолько поразительны, что могутъ показаться вымысломъ. Но—точность выводовъ не подлежитъ сомнѣнію, и основанія метода—въ высшей степени просты.

Большинство небесных тёлъ отдёлены отъ насъ неизмёримо-большими разстояніями. Вещество ихъ недоступно для насъ. Мы знаемъ объ ихъ существованіи лишь потому, что изъ глубины пространства до насъ доносятся лучи ихъ свёта. Вотъ—посредникъ между нами и небесными тёлами. Сосредоточимъ на немъ свое вниманіе. Ознакомившись съ особенностями свётовыхъ лучей, мы получимъ важные выводы относительно строенія и состава свётящихся тёлъ.

<sup>1)</sup> Comte. Cours de philosophie positive.

Этотъ путь указанъ человъчеству геніемъ Ньютона. Пропустивши солнечный лучъ чрезъ стекляную призму, Ньютонъ доказалъ его сложность и получилъ свътлую полосу солнечнаго спектра. Въ разныхъ мъстахъ этой полосы виднъются тонкія темныя линіи. Ихъ число, ихъ расположеніе остаются непзмънными. Ясно, что ихъ присутствіе не можетъ быть случайнымъ. Это—тамиственныя письмена, которыми сама природа начертала разсказъ о строеніи и составъ солнца. Какъ разгадать ихъ значеніе?

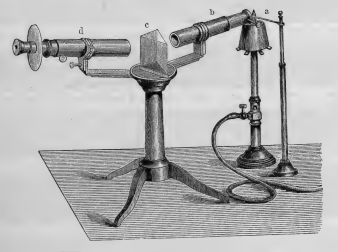
Начнемъ съ ближайшаго; изучимъ сначала спектры земныхъ тѣлъ. Для этой цѣли приспособленъ спеціальный приборъ, который носитъ названіе спектроскопа. Главныя части его представлены на рисункѣ. Раскаленное тѣло помѣщается предъ трубою b. Свѣтовые лучи проникаютъ въ нее черезъ узкую щель. Выходя изъ трубы, лучи падаютъ на призму. Здѣсь они преломляются—одни больше, другіе меньше. Свѣтовой пучокъ разлагается на составные лучи. Всѣ они вступаютъ въ слѣдующую трубу



108. Спектроскопъ.

d и производять тамъ полосу спектра. Наблюдатель разсматриваетъ спектръ чрезъ окуляръ трубы d.—Устройство прибора часто бываетъ несравненно сложите. Иногда свътовой лучъ пропускается черезъ цълый рядъ призмъ. Чъмъ ихъ больше, тъмъ разложение полите. Получается громадный спектръ, въ которомъ выступаетъ множество подробностей. Локіеръ получалъ солнечный спектръ длиною въ 115 метровъ.

Беремъ для опыта твердое тѣло, напримѣръ, кусокъ платины. Вводимъ его въ пламя горѣлки, помѣщенной передъ щелью спектроскопа. Нагрѣваемъ до 500°. Платина становится темно-красною; въ спектрѣ появляются красные лучи. Повышаемъ температуру до 600°... Въ спектрѣ прибавляются желтые, зеленые и голубые лучи. Чѣмъ сильнѣе жаръ, тѣмъ полнѣе спектръ. Наконецъ, мы получаемъ температуру бѣлаго каленія: 1 200°. Кусокъ металла сверкаетъ среди пламени, какъ звѣздочка. Въ спектрѣ прибавляются крайніе, фіолетовые лучи. Теперь предъ нами непрерывный спектръ, безъ малѣйшаго признака темныхъ линій. Повторяя этотъ опытъ



108. Спектроскопъ.

съ различными тѣлами, мы придемъ, наконецъ, къ слѣдующему заключенію: тѣла твердыя и жидкія, доведенныя до температуры бѣлаго каленія, даютъ спектръ сплошной, непрерывный.

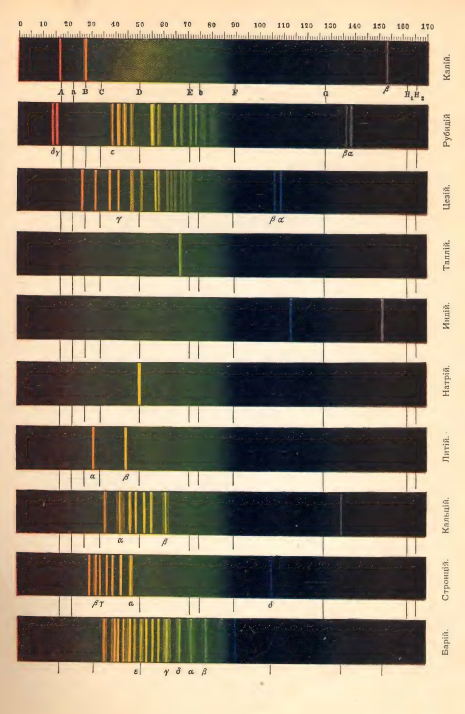
Картина мѣняется, если источникомъ свѣта является раскаленный газъ. Въ пламя горѣлки вводится кусочекъ натрія. Часть его немедленно обращается въ паръ; иламя становится желтымъ. Въ приборѣ показывается спектръ паровъ натрія. Но какъ онъ несложенъ: просто желтая линія, которая отчетливо выдѣляется среди темной полосы. Замѣняемъ натрій мѣдью: въ спектроскопѣ появляются три зеленыя линіи, раздѣленныя темными промежутками. Изслѣдуемъ свѣтъ раскаленнаго водорода; теперь на темномъ фонѣ выступаютъ четыре цвѣтныя линіи: красная, голубая, синяя и фіолетовая. Словомъ, раскаленные газы даютъ спектръ прерывистый, состоящій изъ свѣтлыхъ линій, раздѣленныхъ темными промежутками. Каждому газу соотвѣтствуютъ опредѣленныя линіи. "Ни одна черта спектровъ хорошо изслѣдованныхъ простыхъ тѣлъ", говоритъ Менделѣевъ, "не совпадаетъ съ чертами другихъ простыхъ тѣлъ".

Теперь понятно, что по числу и расположенію спектральных линій можно судить о состав в раскаленнаго газа. Беремъ кусокъ сплава. Какъ узнать, изъ какихъ металловъ составленъ этотъ сплавъ? Обращаемъ часть его въ состояніе раскаленнаго газа; внимательно разсматриваемъ спектръ. Вотъ три зеленыя линіи, — онъ свидътельствуютъ о присутствіи мѣди. Вотъ красная и голубая линіи, — онъ принадлежатъ пинку. Въ нашихъ рукахъ—сплавъ мѣди и цинка, томпакъ.

Чувствительность метода — поразительна. Желтая линія натрія выступаеть въ спектрѣ даже въ томъ случаѣ, если въ пламя горѣлки введено не болѣе  $\frac{1}{3000000}$  миллиграмма поваренной соли. Такой ничтожной примѣси не могъ бы обнаружить никакой другой пріемъ изслѣдованія. Мало того. "Достаточно махнуть рукою около бензиновой горѣлки, чтобы въ полѣ зрѣнія трубы появилась желтая линія натрія. Поверхность руки покрыта потомъ. Въ его составъ входитъ, между прочимъ, и хлористый натрій. Крупинка послѣдняго отскакиваетъ при взмахѣ и попадаетъ въ пламя"... Примѣсь сейчасъ же отражается на спектрѣ. "Нѣкоторыя минеральныя воды содержатъ соли металла литія. Выпейте такой воды. Втяните послѣ этого кусочкомъ пропускной бумаги каплю пота. Если сжечь бумагу, спектральный анализъ обнаружитъ въ золѣ присутствіе литія" 1).

До открытія спектральнаго анализа трудно было изслідовать элементы, которые встрічаются въ природів въ ничтожнівшихъ количествахъ. Въ пиринейской цинковой обманкі содержится меньше милліонной доли металла галлія; мыслимо ли обнаружить такую незначительную примісь? Теперь это сділалось возможнымъ. Влагодаря изученію спектральныхъ линій, химики открыли цілый рядъ новыхъ элементовъ. Бунзенъ доказаль существованіе двухъ металловъ, близкихъ къ калію. Одинъ окрашиваетъ блідное пламя въ небесно-голубой цвітъ и даетъ въ спектрі двіз яркихъ голубыхъ линіи; его назвали цезіемъ. Другой сообщаетъ пламени великолізпную темно-пурпурную окраску; въ его спектріз выділяются двіз красныя и двіз фіолетовыя линіи; онъ получилъ названіе "рубидія", "темно-краснаго". Винклеръ открылъ

<sup>1)</sup> Неймайръ. Исторія вемли.



Спектры щелочныхъ и щелочно-земельныхъ металловъ.

Изъ книги: Клейнъ. Астрономические вечера.

металлъ индій; Лекокъ де-Боабодранъ—галлій; Круксъ и Лами—талій; Нильсонъ, Соре и другіе различили по спектрамъ много ръдкихъ гадолинитовыхъ металловъ 1).

Разстояніе не мізшаеть открытіямь. Хорошій примірь представляють завоеванія, сділанныя спектральнымь анализомь въ области туманныхъ пятенъ. Мы виділи, съ какимъ рвеніемъ занимался Гершель этими странными, блідными образованіями. Онъ надіялся, что они откроють ему тайну происхожденія міровъ. Но, несмотря на страшную силу зеркальныхъ телескоповъ, великій изслідователь небесныхъ пространствъ часто останавливался въ недоумізній, когда приходилось різшать вопрось о природі изучаемой туманности. Что представляєть изъ себя это блідное



109. Туманность Оріона.

пятно: звъздное скопленіе, или массу раскаленных газовь, которая сгущаясь дасть начало новымъ мірамъ? Во времена Гершеля наука была безсильна предъ такими вопросами. Для спектральнаго анализа они не представляють трудностей. Звъздныя скопленія состоять изъ тъль твердыхъ или жидкихъ; спектръ ихъ будеть непрерывнымъ. Массы раскаленныхъ газовъ дають спектръ изъ нъсколькихъ свътлыхъ линій, раздъленныхъ темными промежутками. Стоитъ примънить спектроскопъ, и вопросъ о физическомъ строеніи даннаго пятна рышается въ нъсколько мгновеній. Положимъ,

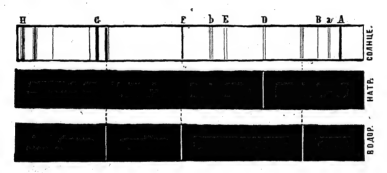
 <sup>1)</sup> Менделъевъ. Основы химін.—Винклеръ. Новые элементы, открытые за последніе двадцать пять летъ.



109. Туманность Оріона.

мы убъдились, что передъ нами исполинскій клубокъ раскаленныхъ газовъ... Какихъ? На это отвътитъ вамъ расположеніе спектральныхъ линій. Вотъ, напримъръ, великольпная туманность Оріона. Спектръ ея состоитъ изъ четырехъ свътлыхъ линій. "Двъ изъ нихъ", говоритъ Ньюкомбъ, "несомнънно принадлежатъ водороду". "Присутствіе водорода въ этой туманности", по словамъ Секки, "стоитъ внъ сомнънія"... 1) Остальныя двъ линіи до сихъ поръ представляютъ загадку. Одна изъ нихъ почти совпадаетъ съ зеленой линіей азота. Но работы Геггинса и Фогеля не позволяютъ считать ихъ тождественными. О какомъ же раскаленномъ газъ говоритъ эта таинственная линія? Кто знаетъ, быть можетъ, передъ нами вещество, болъе простое, чъмъ азотъ, еще не открытое нашимъ анализомъ.

Изслідовавши світь земных тіль, мы получили два типа спектровь: сплошной и прерывистый. Но существуєть третій типь: непрерывный спектрь, пересіваемый тонкими темными линіями. Сюда относится спектрь нашего солнца. Чімь объяснить появленіе темных линій? Давно замічено, что многія изъ нихъ совпадають со світлыми линіями газовь. Не происходить-ли здісь преврашенія? Не



110. Совижденте линій солнечнаго спектра съ линіями натрія и водорода:

становятся-ли при извъстныхъ условіяхъ свътлыя линіи спектра темными?

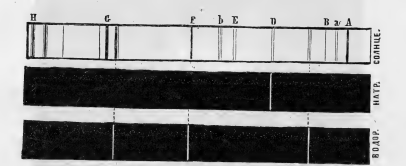
Ответь находимъ, повторяя знаменитый опытъ Кирхгофа.

Передъ щелью спектроскопа помъщаемъ пламя натрія. — Немедленно выступаетъ характерная желтая линія.

Замъняемъ натрій раскаленнымъ твердымъ теломъ.—Появляется непрерывный спектръ.

Примъняемъ оба источника свъта одновременно: передъ самой щелью ставимъ пламя натрія, немного дальше—раскаленное твердое тъло. Прежде чъмъ достигнуть щели спектроскопа, бълый свътъ твердаго тъла долженъ пройти черезъ слой паровъ натрія. Получается по-прежнему непрерывный спектръ, но въ желтой его части отчетливо обозначается темная поперечная полоса. Она занимаетъ то самое мъсто, на которомъ нъсколько мгновеній назадъ блестъла желтая линія натрія. Превращеніе происходитъ мгновенно, какъ только позади паровъ натрія загорается яркій источникъ свъта. Исчезаетъ-ли при этомъ желтая линія? Нътъ, она остается. Но кругомъ

<sup>1)</sup> Secchi. Le soleil. П, 462.—**Ньюномбъ**. Астрономія.



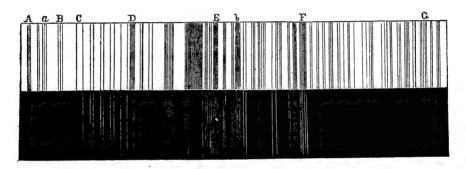
110. Совпаденіе линій солнечнаго спектра съ линіями натрія и водорода:

нея располагаются ярко освъщенныя части спектра; она кажется темною только по контрасту. Почему же кругомъ освъщеніе усилилось, а желтая линія сохранила прежнюю напряженность? Очевидно, пары натрія пропустили всъ лучи, кромъ желтыхъ. Натрій поглотиль тъ самые лучи, которые испускаетъ въ состояніи раскаленнаго газа. Замъняемъ натрій литіемъ. Въ спектръ появляются новыя темныя линіи. Какъ и слъдовало ожидать, онъ въ точности соотвътствуютъ свътлымъ линіямъ литія. Причина превращенія та же самая. Подобные опыты привели Кирхгофа п Бунзена къ слъдующему обобщенію:

Во всякой средѣ наиболѣе поглощаются тѣ лучи, которые испускаетъ эта среда, становясь самосвѣтящеюся.

Въ силу этого закона, свътлыя линіи раскаленнаго газа мгновенно становятся темными, какъ только позади слоя газовъ помъщаютъ источникъ яркаго бълаго свъта. Спектръ излученія замъняется спектромъ поглощенія. Это называется "обращеніемъ" спектра.

Значеніе темныхъ линій становится понятнымъ. Ихъ присутствіе свидітель-

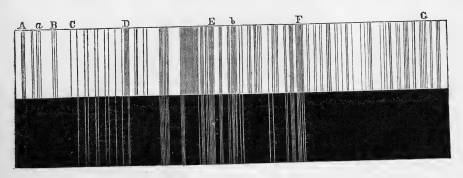


111. Совпаденіе линій солнечнаго спектра съ линіями жельза.

ствуетъ, что между источникомъ свъта и наблюдателемъ находится поглощающій газообразный слой. Ихъ расположеніе указываетъ на составъ слоя.

Что же разсказывають темныя линіи солнечнаго спектра? Солнце представляеть раскаленную до-объла массу и даеть непрерывный спектрь. Его окружаеть оболочка изъ разнообразных газовъ. Проходя чрезъ нее, нѣкоторые лучи подвергаются поглощенію. Таково происхожденіе фраунгоферовых линій. Чтобъ опредѣлить составъ оболочки, необходимо изучить расположеніе этихъ линій и сопоставить ихъ съ линіями извѣстныхъ элементовъ. Эта работа требовала величайшаго искусства и тертьнія. Значительная часть ея уже выполнена, благодаря усиліямъ цѣлаго ряда ученыхъ. На первомъ мѣстѣ нужно назвать имена Кирхгофа, Секки, Онгстрёма, Локіера, фогеля, Жансена, Юнга, Ланглея и Роланда. Завоеванія сдѣланы громадныя. Фраунгоферъ зналъ 600 линій; теперь извѣстно около 10000. Тожество ихъ съ линіями различныхъ химическихъ элементовъ доказано съ величайшей точностью. Для одного желѣза найдено въ солнечномъ спектрѣ около 2000 линій.

Приводимъ списокъ элементовъ, существованіе которыхъ на солнцѣ можетъ считаться окончательно доказаннымъ. Этотъ списокъ недавно обнародованъ Ролан-



111. Совпаденіе линій солнечнаго спектра съ линіями желѣза.

домъ. Элементы расположены по числу линій; рядомъ съ нѣкоторыми названіями поставлены цифры: онѣ показываютъ, сколько темныхъ линій солнечнаго спектра принадлежитъ данному элементу.

#### Элементы, существующіе на солнцъ:

1. Желёзо. 2000 линій или больше.	19. Магній. 20 линій или больше.
2. Никкель.	20. Натрій. 11 линій.
3. Титанъ.	21. Кремній.
4. Марганецъ.	22. Водородъ.
5. Хромъ.	23. Стронцій.
6. Кобальтъ.	24. Барій.
7. Углеродъ. 200 линій или больше.	25. Алюминій. 4 линіи.
8. Ванадій.	26. Кадмій.
9. Цирконій.	27. Родій.
10. Церій.	28. Эрбій.
11. Кальцій. 75 линій мли больше.	29. Цинкъ.
12. Неодимій.	30. Мъдъ. 2 линіи.
13. Скандій.	31. Серебро.
14. Лантанъ.	32. Бериллій.
15. Иттрій.	33. Германій.
16. Ніобій.	34. Олово.
17. Молибденъ.	35. Свинецъ. — 1 линія.
18. Палладій.	36. Кадмій <sup>1</sup> ).

Въ этомъ спискъ не находимъ приблизительно половины эдементовъ, извъстныхъ на землъ. Значитъ ди это, что на солнцъ ихъ нътъ? Юнгъ и Роландъ настойчиво предостерегаютъ противъ такого заключенія. Если данный элементъ до сихъ поръ не открытъ на солнцъ, нужно помнитъ, что это—"весьма слабое доказательство полнаго отсутствія". Представимъ, что земля "нагръта до температуры солнца; въроятно, ея спектръ очень близко подходилъ бы къ спектру солнца". Мы узнали, что есть на солнцъ; преждевременно разсуждать, чего тамъ нътъ. Изслъдованія еще продолжаются. Нужно расширять физическія знанія, нужно совершенствовать инструменты. Тогда можно разсчитывать на новыя открытія.

Указанія спектральнаго анализа не ограничиваются со ставом солнечной массы. Линіи спектра подвергаются разнообразным изміненіями: оні расширяются, искривляются, передвигаются то къ красному, то къ фіолетовому концу спектра; иногда темныя линіи превращаются въ світлыя. Всі эти переміны изучаются съ величайшимъ вниманіемъ. Оні позволяють судить о величині давленія въ атмосфері солнца, о передвиженіяхъ огненныхъ массъ, объ ихъ температурі, плотности и другихъ физическихъ свойствахъ. Спектральный анализъ представляетъ въ настоящее время цілую сложную науку, которая съ каждымъ годомъ открываетъ передъ человіческою мыслію все новые и новые горизонты.

Остановимся на одномъ изъ последнихъ пріобретеній спектральнаго анализа,—на открытіи новаго элемента,—гелія.

Въ 1868 году наблюдалось солнечное затменіе. Многіе ученые обратили вниманіе на любопытную линію въ желтой части спектра. Ее обозначили буквою Da.

<sup>1)</sup> Юнгъ. Солице.



112. Кирхгофъ.

Выло доказано, что ее нельзя приписать ни одному изъ элементовъ, изв'єстныхъ на землѣ. Оставалось предположить, что въ атмосферѣ солнца имѣется раскаленный газъ, еще не открытый на землѣ. Франклэндъ предложилъ назвать его геліемъ. Впослѣдствін спектроскопъ показалъ, что это вещество находится въ атмосферѣ нѣ-которыхъ звѣздъ. Но всѣ попытки найти его на землѣ оставались безуспѣшными. Многіе не върили въ его существованіе.

Такъ продолжалось до 1895 года. Въ апрѣлѣ этого года извѣстный химикъ Ремсей изслѣдовалъ рѣдкій норвежскій минералъ клевентъ. Разсматривая его спектръ, Ремсей видитъ въ желтой его части линію Dз. Что это значитъ? Неужели въ клевентѣ имѣется загадочный гелій? Еще раньше было извѣстно, что при нагрѣваніи изъ клевента выдѣляется нѣкоторое количество газовъ. Смѣсь была изслѣдована. Оказалось, что въ ней, дѣйствительно, содержится гелій.

Новый газъ является самымъ легкимъ изъ элементовъ посл $\dot{b}$  водорода. Плотность его равна двумъ...  $\dot{a}$ 

Раскаленная атмосфера солнца отдълена отъ насъ разстояніемъ въ 140 000 000 верстъ. Проносясь чрезъ пространство съ быстротою курьерскаго поъзда, дълая по 60 верстъ въ часъ, мы достигли бы ея предъловъ только чрезъ 266 лътъ. Разстояніе звъздъ въ милліоны разъ больше. Тъмъ не менте спектроскопъ обнаруживаетъ въ атмосферъ солнца и звъздъ присутствіе новаго элемента, еще не найденнаго на земль! Открытіе подтверждается. Можно ли блистательнъе доказать могущество спектральнаго анализа?

Но, удивляясь точности и сил'я новаго метода, не забудемъ, какимъ путемъ пришли къ его открытію. Въ цвѣтной полосѣ солнечнаго спектра замѣтили нѣсколько темныхъ черточекъ. Многіе не обратили бы на нихъ ни малѣйшаго вниманія, отдѣлавшись высокомѣрнымъ замѣчаніемъ, что это—"мелочь". Не такъ отнеслись Фраунгоферъ, Кирхгофъ, Онгстрёмъ и другіе представители точной науки. Они подвергли эти черточки самому тщательному изученію и поставили вопросъ о причинѣ явленія. Получился результатъ, о которомъ даже не мечтали: явилась возможность опредѣлять химическій составъ и физическія свойства отдаленныхъ небесныхъ свѣтилъ.

Это была награда за вниманіе къ "мелочамъ". Въ природѣ нѣтъ мелочей. Въ ней все полно смысла. На малѣйшей частицѣ отражается жизнь цѣлой вселенной. Невидимыми, безконечно-малыми знаками на ней записаны прошлое и будущее міра. "Глаза, столь проницательные, какъ глаза Бога", говоритъ Лейбницъ: "въ малѣйшей изъ субстанцій прочитали бы весь строй вселенной"... "Кто могъ бы видѣть все, тотъ въ каждомъ тѣлѣ могъ бы прочитать, что происходитъ во всѣхъ концахъ вселенной, что происходило и будетъ происходитъ" 2).

Слова философа подтверждаются исторіей науки. Чъмъ внимательнъе люди всматриваются въ окружающія явленія, тъмъ понятнъе становятся письмена, начертанныя природой. Она перестаетъ казаться молчаливой и бездушной. Каждымъ своимъ явленіемъ она разсказываетъ величавую, правдивую повъсть. Скалы и волны,

Юнгъ. Солнце. —Винклеръ. Новые элементы, открытые за последнія двадцать пять летъ. —Статья Ремсея; Chem. News, 71, 151.

<sup>2)</sup> Лейбницъ. Монадодогія.



113. Бунзенъ.

156

вътеръ и звъзды, полевой цвътокъ и лучъ, донесшійся съ солнца, глубина земли и глубина небесъ—начинають говорить съ человъческимъ духомъ тысячью дивныхъ голосовъ... Прислушиваясь къ этимъ откровеніямъ, несущимся со всъхъ сторонъ, человъкъ постепенно приблизится къ той глубинъ пониманія, какая приписана поэтомъ великому Гете:

Съ природой одною онъ жизнью дышалъ: Ручья разумълъ лепетанье, И говоръ древесныхъ листовъ понималъ, И чувствовалъ травъ прозябанье; Была ему звъздная книга ясна, И съ нимъ говорила морская волна...

Баратынскій. На смерть Гете.

Это сказано объ исключительномъ геніт. Но, что въ прошломъ принадлежало избраннымъ, то въ будущемъ станетъ достояніемъ встахъ \*).

Познакомившись съ главнымъ изт орудій астрофизики, обратимся теперь къ жизни человъка, имя котораго неразрывно связано съ астрофизическими работами новаго времени. Этотъ человъкъ— језуитъ Анжело Секки.

Чтобы правильно оценить его астрономическую деятельность, нужно принять во внимание современное состояние астрономической науки. Въ настоящее время въ этой области, какъ и во всёхъ другихъ, пріобрётаетъ значеніе принципъ разделенія труда. Бессель быль последній астрономь, который съ одинаковой геніальностью охватываль и развиваль всё области своей трудной науки. Люди, подобные ему, вообще, встръчаются ръдко; при настоящемъ же объемъ астрономіи играть въ ней такую роль совершенно невозможно. Кто хочеть совершенствовать науку, тоть долженъ посвятить себя одному изъ ея отделовъ: или теоріи и вычисленіямъ, или наблюденіямъ надъ положеніемъ звёздъ, или, наконецъ, астрофизикі, разработывая избранную отрасль, ученый можеть заниматься другими только попутно. Секки быль астрофизикъ и одинъ изъ основателей этого новаго отдъла астрономіи; онъ произвель бездну наблюденій и въ этой работь быль рышительно неутомимь. Муаньо върно говоритъ про него: "Можно сказать безъ всякихъ оговорокъ, что Секки одинъ выполняль больше работы—и притомь хорошей работы, чёмь десять сотрудниковь Араго въ Парижъ. И эти превосходные труды доставили обсерваторіи римской коллегіи во 100 разъ больше славы, чёмъ пріобрёла Парижская обсерваторія за 30 лёть. которыя предшествовали управленію Леверье".

Какъ большая часть знаменитыхъ естествоиспытателей, Секки былъ сыномъ бъдныхъ родителей. Его отецъ по ремеслу былъ столяръ, а мать, женщина съ замъчательнымъ практическимъ смысломъ, считала необходимымъ обучить своего Анжело вязанью чулокъ и шитью... Странное занятіе для мальчика, которому суждено было разоблачить тайны солнца, опредълить физическія и химическія свойства звъздъ. Начальное образованіе Секки получилъ въ гимназіи родного города Реджіо, устроенной ісзуитами. Тамъ и позднъе въ Римъ положилъ онъ основаніе своей необыкновенной начитанности въ древнихъ классикахъ. Ранняя смерть отца, повидимому, укръпила Секки въ его странномъ ръшеніи поступить въ ісзуитскій орденъ. Строго

<sup>\*)</sup> Дополненіе редактора.

следуя установленному росписанію, онъ долженъ быль заниматься сначала гуманитарными, потомъ естественными науками. Последнія открыли, наконець, предъ нимъ ту область, въ которой после онъ работаль съ такимъ успехомъ. Учителями его были знаменитый астрономъ Вико и ученый іезуитъ, графъ Піорчіани; это были люди съ глубокими знаніями. Съ особеннымъ уваженіемъ вспоминаетъ Секки о последнемъ: въ своихъ теоретическихъ воззреніяхъ Піорчіани стоялъ далеко впереди



114. Локіеръ.

своихъ современниковъ. Уже въ 1830 году, предполагая, что все міровое пространство наполнено особымъ веществомъ, эфиромъ, онъ объяснялъ его колебаніями явленія свъта и теплоты; онъ рѣшительно отстанвалъ взглядъ, что свѣтъ, теплота, электричество и магнитизмъ—только различныя проявленія, различныя формы движеній эфира. Знаменитое сочиненіе Грове о взаимодѣйствіи физическихъ силъ вышло уже впослѣдствіи. "Словно какое-то проклятіе тяготѣетъ надъ нашею рабски-мыслящею страною", говоритъ въ одномъ мѣстѣ Секки: "истина признается



114. Локіеръ.

158

здѣсь только тогда, когда приходить къ намъ изъ-за моря; вотъ почему Піорчіани трудно получить мѣсто среди первыхъ поборниковъ этой идеи".

Въ личности Секки соединились три ученыхъ: физикъ, астрономъ и метеорологь. Въ последней области онъ также проявилъ самостоятельную творческую дъятельность. Поводомъ было знакомство со знаменитымъ съверо-американскимъ метеорологомъ и гидрографомъ Мори; оно завязалось, когда іезуиты были изгнаны наъ Рима въ силу прокламаціи, наданной римскою республикою въ 1846 году. Генераль ордена Ротанъ предвидёль событіе; поэтому были приняты всё мёры для быстраго отъбзда римскихъ членовъ ордена. 28 марта 1846 года кардиналъ Кастракане явился въ пом'ящение ордена и отдалъ приказъ временно закрыть его римское отдъленіе. Меньше, чъмъ въ 2 дня, вст іезунтскіе дома были очищены ихъ обитателями. Секки былъ посланъ сначала въ Англію. Напрасно только Респиги и Поле утверждають, будто онь убхаль "на бедствія", "чтобы искать въ чужой стране убъжища"... Изгнанные іезуиты не знали матеріальныхъ заботъ: они отправились въ мъста, гдъ ордену принадлежали богатые дома и гдъ они пользовались тъми же правами, какъ раньше въ Римъ. Этого не слъдуетъ забывать. Вико также былъ въ числъ изгнанниковъ. Онъ встрътилъ хорошій пріемъ въ Парижь у первыхъ научныхъ свътиль этого города, Араго и Біо. Последній отнесся особенно радушно къ болезненному астроному, жившему исключительно своей наукой. Чрезъ насколько лать Вико умеръ въ Лондонъ. Секки съ нъсколькими товарищами поселился въ Стонихерстъ, гдъ находился одинъ изъ богатъйшихъ домовъ ордена. Отсюда онъ былъ посланъ въ Джорджтоунъ около Вашингтона; тамъ было језунтское училище и маленькая обсерваторія. Съ 20 другими ісзунтами, среди которых в находился его учитель Піорчіани, отплыль онь 24 октября 1848 года изъ Ливерпуля въ Съверную Америку, куда счастливо прибыль 19 ноября. "Сильный духомъ, переплылъ Секки чрезъ океанъ", такъ разсказываетъ про это путешествіе астрономъ Каччіаторе: "онъ радовался, что можеть, наконець, всецью посвятить себя излюбленнымь занятіямь. Когда вступиль онъ на американскій берегь, его душа расширилась подобно неизм'єримымъ степямъ этой части свёта; съ этого мгновенія онъ преследоваль въ жизни одну только цёль: познать чудеса творенія, изследовать неизмеримыя бездны мірового пространства и особенности всехъ частей вселенной". Въ Джорджтоуне Секки знакомился съ употребленіемъ астрономическихъ инструментовъ. Пребываніе въ Америк'в длилось недолго. Народное возстание въ Римъ было подавлено; страна вернулась къ старымъ порядкамъ; іезунты снова вступили во владеніе римскими домами ордена. Секки вмъсть съ товарищами быль отозвань обратно. Согласно съ желаніемъ умирающаго Вико, его назначили директоромъ обсерваторіи и профессоромъ астрономіи при римской коллегіи. Новая д'ятельность его началась въ 1850 году. Когда онъ принималъ обсерваторію, его имя было совершенно неизв'єстно въ ученомъ мір'є. Его предшественника Вико всё цёнили и за научныя заслуги, и за личный характеръ. Поэтому многіе сомнѣвались, способенъ ли Секки замѣнить его. Но прошло нѣсколько лѣтъ, и слава римской обсерваторіи не только не уменьшилась, но возросла еще бол'є.

Когда Секки вступилъ въ обсерваторію римской коллегіи, ея состояніе было не особенно блестящимъ. Главнымъ инструментомъ былъ шестидюймовый рефракторъ Кошуа; онъ считался превосходною трубою, такъ какъ служилъ для наблюденій самому Вико. Между тъмъ онъ не представлялъ ничего особеннаго; работа давала

прекрасные результаты только благодаря ясности римскаго неба и искусству наблюдателя. При такихъ обстоятельствахъ Секки рѣшился наблюдать солнце и иланеты, изучать свѣтъ и окраску звѣздъ. Нужно помнить, что главною работою астронома считалось тогда опредѣленіе положеній различныхъ звѣздъ. Секки не могъ увлечься этимъ отдѣломъ науки.

"Тогда было много людей", говорилъ онъ впослъдствін, "которые утверждали, что въ римской коллегіи занимаются физикой, а не астрономіей; у насъ оспаривали даже право называться астрономами, какъ будто Галилей и оба Гершеля, которые посвятили жизнь такимъ же занятіямъ, не были астрономы. Но время доказало нашу правоту: нашъ примъръ увлекъ другихъ; заграницей возникли особыя об-

серваторіи, гдѣ изучаются физическія и химическія свойства небесныхъ тѣлъ. Давно ли физика звѣздъ была еще въ дѣтствѣ? Между тѣмъ за эти 25 лѣтъ, въ теченіе которыхъ работала наша обсерваторія, она успѣла достигнуть значительнаго развитія".

Секки располагалъ сначала скромными средствами; это не мъшало ему работать съ успъхомъ. Въ 1851 году случилось солнечное затменіе: Секки съ помощью термоэлектрического аппарата изследоваль силу солнечныхъ лучей въ срединѣ и на краю солнечнаго диска. Оказалось, что въ срединъ напряженность лучей гораздо больше, чёмъ на краю. Тепловые и химическіе лучи представляють ть же измъненія въ силъ, какъ и свътовые. Эти данныя показывають, что солнце окружено плотною атмосферою.



115. Секки.

\* Такая атмосфера должна задерживать часть проходящихъ лучей.

Поглощеніе будетъ возростать съ приближеніемъ къ окружности. Поясняемъ это рисункомъ 116. Онъ изображаетъ солнечный дискъ, окруженный газообразною оболочкой. Лучи, идущіе отъ края, проходятъ среди солнечной атмосферы путь Вь. Лучи, испускаемые центромъ, дѣлаютъ путь Gа. Первая линія значительно длиннѣе. Вотъ почему поглощеніе въ этомъ случаѣ будетъ больше. Вотъ почему наблюдателю, помѣщенному на землѣ, края солнечнаго диска должны казаться блѣднѣе и холоднѣе, чѣмъ средина.

Сообщение Секки произвело въ свое время очень сильное впечатлъние, такъ какъ Араго пришелъ къ выводу, совершенно противоположному. Но Секки оказался



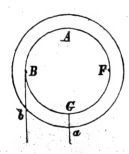
115. Секки.

правымъ. Его данныя были подтверждены прекрасными работами Фогеля, произведенными на астрофизической обсерваторіи въ Потсдамъ.

Измфренія Фогеля показывають, что различные цвѣтные лучи поглощаются атмосферою солнца неодинаково. Изслѣдуемъ опредѣленную площадь въ центрѣ солнечнаго диска. Количество лучей, доставляемыхъ ею наблюдателю, обозначимъ цифрою 100. Возьмемъ затѣмъ такую же площадь около краевъ солнечнаго диска. При тѣхъ же условіяхъ она доставитъ: красныхъ лучей—30, зеленыхъ—16, фіолетовыхъ—13. Почему красные лучи сохранили треть своей силы, а фіолетовые—только одну восьмую? Ясно, что фіолетовые лучи поглощаются въ нѣсколько разъ сильнѣе, чѣмъ красные.

Что-же слѣдуеть отсюда?

"Мы получаемъ только часть свёта и теплоты, въ дёйствительности испускаемыхъ солнцемъ. Если-бъ не было атмосферы, солнце было бы жарче, свётлёе и бёлёе". Значительная примёсь фіолетовыхъ лучей дала бы солнцу голубоватую окраску. "Общая величина поглощенія опенивалась различно: Лапласъ принималъ ее въ 11/12



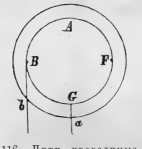
116. Пути, проходимые лучами въ атмосферъ солнца.

всего количества испускаемыхъ лучей; Секки, основываясь на взглядахъ Лапласа,—въ <sup>9</sup>/10. По вычисленію Фогеля, если-бъ солнце не имъло атмосферы, напряженность фіолетовыхъ лучей была бы больше въ три раза, напряженность красныхъ въ полтора раза. Эти числа, въроятно, очень близки къ дъйствительности. Слъдовательно, солнце безъ атмосферы казалось-бы намъ приблизительно вдвое жарче и свътлъе, чъмъ теперь"...\*).

Мы уже говорили, что средства Секки были очень ограниченны; понятно, ему хотёлось привести обсерваторію въ состояніе, болёе соотв'єтствующее современнымъ требованіямъ. Въ орден'є были братья, принадлежавшіе къ богатымъ фамиліямъ. Секки сум'єль одушевить ихъ и побудить къ значительнымъ пожертвованіямъ; на

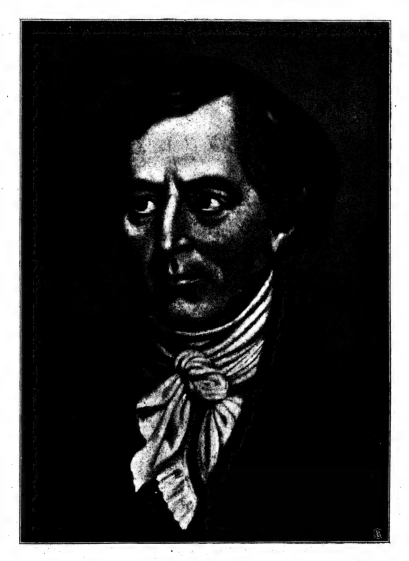
эти средства онъ устроилъ новую обсерваторію. "Самымъ подходящимъ мѣстомъ для ней оказалась илоская крыша одной церкви", такъ разсказываетъ первый біографъ его Поле: "это была церковь св. Игнатія, возведенная при римской коллегіи. Крѣпкая постройка обезпечивала необходимую устойчивость для всѣхъ инструментовъ, даже для самыхъ массивныхъ и чувствительныхъ. Строители церкви предполагали сначала вывести надъ нею громадный куполъ, 40 саженъ въ вышину и 8 саж. въ поперечникѣ; впослѣдствіи этотъ планъ былъ оставленъ. Такая тяжесть естественно требуетъ извѣстной толщины и прочности стѣнъ и фундамента. Всѣ эти условія какъ нельзя болѣе подходили для обсерваторіи". Новую обсерваторію нужно было снабдить современною большою трубою; всѣ издержки взялъ на себя патеръ Роза, первый ассистентъ Секки, принадлежавшій къ благородной фамиліи Роза Антонизи. Мерцъ, преемникъ Фраунгофера, сдѣлалъ со своей стороны остальное и прислалъ въ Римъ трубу, которая стоила вдвое дороже заплаченныхъ ему денегъ: это былъ рефракторъ съ отверстіемъ въ 9 дюймовъ, совершенно той же силы, какъ и дерптскій телескопъ

<sup>\*)</sup> Ньюкомбъ. Астрономія.



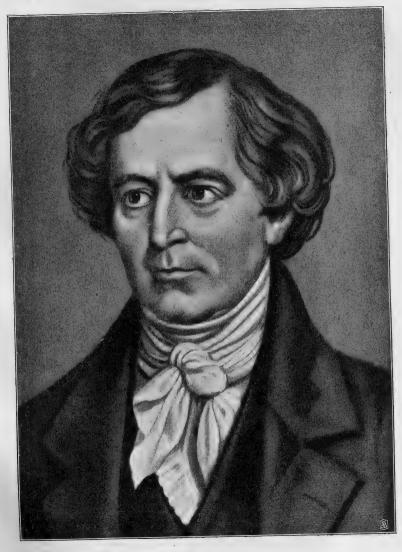
116. Пути, проходимые лучами въ атмосферѣ солнца.

Великолъпный инструментъ помъстили въ большомъ, подвижномъ куполъ въ  $3^{1/2}$  сажени вышины. Старый шестидюймовый рефракторъ Кошуа былъ поставленъ въ другомъ маломъ куполъ и съ этого времени служилъ преимущественно для изученія



117. Aparo.

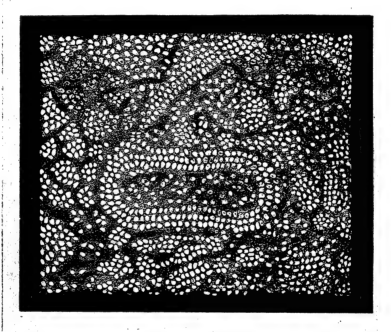
физическихъ свойствъ солнца. Для такихъ наблюденій нужно было обтягивать куполь темнымъ сукномъ; одинъ только объективъ свободно смотрёлъ на солнце, а внутри темнаго пространства купола получалесь изображеніе солнца, которое падало на листъ бумаги и могло быть увеличено до 9 дюймовъ въ діаметръ. Такимъ образомъ,



117. Aparo.

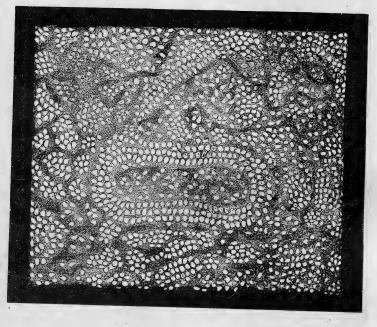
съ 1827 года до самой смерти Секки изо дня въ день велъ полный списокъ всёмъ явленіямъ, которыя совершались на солнцѣ. Для самыхъ тонкихъ наблюденій Секки пользовался большимъ рефракторомъ Мерца. Иногда онъ непосредственно разсматривалъ солнце чрезъ особую систему дымчатыхъ стеколъ или такъ называемый "геліоскопическій окуляръ". Получивши массу цѣнныхъ выводовъ относительно строенія и природы солнца, Секки изложилъ ихъ въ большомъ трудѣ "Солнце", переведенномъ на многіе языки.

\* По его убъжденію, солнце представляєть тьло необыкновенно высокой температуры: самый страшный жаръ, какой мы можемъ получить искусственно, сравнительно съ нею, кажется ничтожнымъ. Весь громадный шаръ солнца является неимовърно

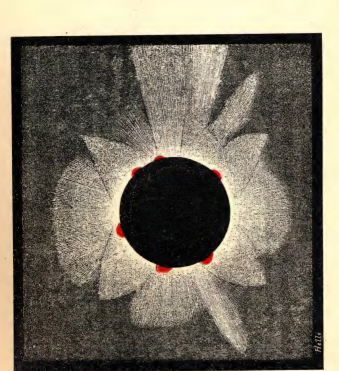


118. Фотосферная съть. По Геггинсу.

раскаленною, пылающею массою, наружныя части которой образують свътящуюся фото сферу. Строеніе фотосферы представляется зернистымъ. Вы видите облоснъжныя облачныя массы, сверкающія ослъпительнымъ свътомъ. Ихъ длина измъряется сотнями и даже тысячами версть; ихъ окружаетъ и разъединяетъ блъдная, безцвътная среда. Нэсмисъ рисовалъ эти массы длинными, вытянутыми и сравнивалъ съ "листьями ивы". Секки и многіе другіе наблюдатели сопоставляють ихъ съ "рисовыми вернами", плавающими въ молочной жидкости. Зерна страшно перепутаны между собою. Они образують на поверхности солнца красивую сътку, которая искрится яркимъ алмазнымъ свътомъ. При особенно благопріятныхъ условіяхъ, удавалось различить внутри зеренъ свътлыя точки. Зерна и точки доставляють большую насть свъ



118. Фотосферная сѣть. По Геггинсу.





ф o b w Pi

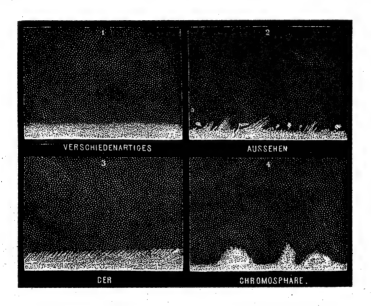
короны.

Рисунокъ, сдѣланный Ліз въ 1857 году.

Рисунокъ, сдъланный Таккини въ 1870 году.

товых в лучей, испускаемых фотосферою. Яркость лучей очень велика. Вспомните ясныя лунныя ночи. Какимъ сильнымъ кажется намъ тогда этотъ серебристый свъть, заполняющій глубину неба, заливающій поверхность земли! Какъ ярко блещеть иногда Юпитеръ! Какъ ослъпительно горять на темномъ фонъ неба крупныя звъзды, — такія, какъ Сиріусъ или Капелла! Между тъмъ фотометрическія изысканія Целльнера показали, что солнце свътить въ 619 000 разъ сильнъе полной луны, въ 5 000 милліоновъ разъ сильнъе Юпитера и въ 55 000 милліоновъ разъ сильнъе Капеллы.

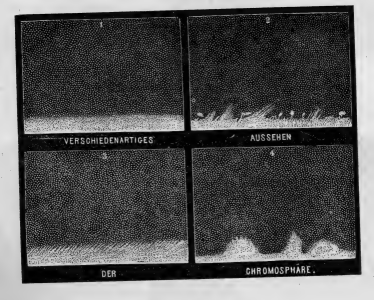
Надъ фотосферою простирается раскаленная атмосфера. Чтобы видъть ее, нужно дождаться полнаго солнечнаго затменія. Когда лунный дискъ прикроетъ солнце, и надъ землей распространится полумракъ, предъ глазами наблюдателя развертывается величественное зрълище. Луна представляется чернымъ шаромъ,



119. Хромосфера. По Секи.

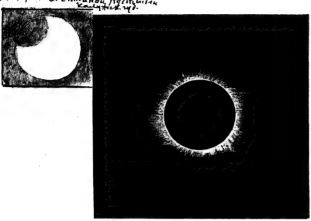
повисшимъ въ воздухъ. Къ нему прилегаетъ тонкое кольцо нъжнаго розоваго цвъта. Выше — серебристое сіяніе, отъ котораго тянутся длинные лучи. Внутри сіянія — языки и облака розоваго пламени, принимающіе самыя фантастическія формы.

Розовое кольцо называют хромосферою. Это — нижній, болье пложый слой солнечной атмосферы. Здысь носятся раскаленные пары металловъ. Доказано присутствіе жельза, титана, марганца, натрія, кальція, барія, магнія и хрома. Металлическіе пары перемышаны съ розовыми массами раскаленнаго водорода и гелія. Толщина слоя около 10 000 версть. Газы хромосферы охвачены разнообразными бурными движеніями. Поэтому поверхность ея никогда не бываеть ровною. Вы видите на ней сотни огненныхъ языковъ и нитей. Они напоминають поле, густо поросшее травой. Они колеблются и склоняются то въ одну, то въ другую сторону, подобно былинкамъ, надъ которыми проносится мощный вихрь.



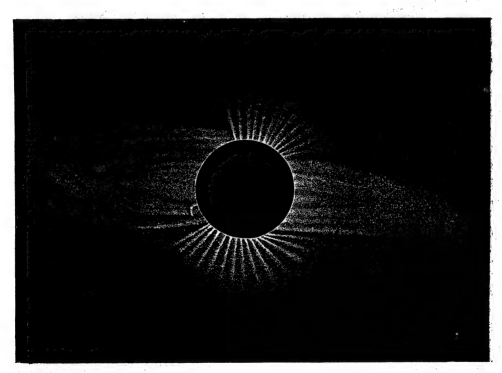
119. Хромосфера. По Секки.

Сопремые запимения ромосферу окружаеть сіяніе серебристаго, жемчужнаго цвёта. Его называють якороною. Иногда оно прости-



120. Солнечная корона. Январь 1893 года.

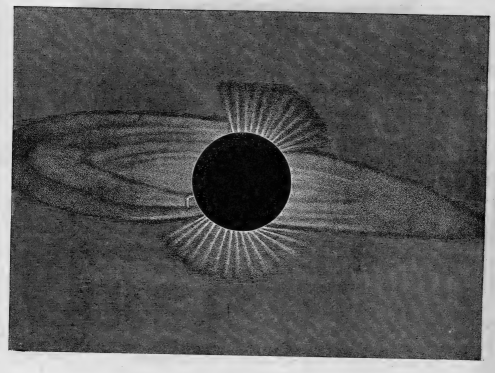
короною. Иногда оно простирается больше, чёмъ на милліонъ версть отъ поверхности солнца. Это--верхнія области солнечной атмосферы. Плотность короны необычайно мала. Спектръ ея характеризуется зеленою линіею, которая не можеть принадлежать ни одному изъ земныхъ элементовъ. Что-жъ это за вещество? Ему заранње дали названіе "коронія". "Миъ кажется", говорить Юнгь, "что короній представляеть парообразное вещество, плотность котораго ниже плотно-. самого водорода... Недавнее открытіе на земль "гелія" даеть основание надъяться, что



121. Солнечная корона. Гюль 1878 года.

Kontyleck ryd.

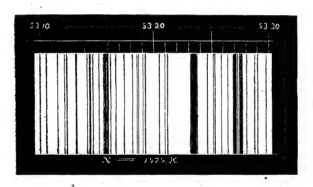
120. Солнечная корона. Январь 1893 года.



121. Солнечная корона. Іюль 1878 года.

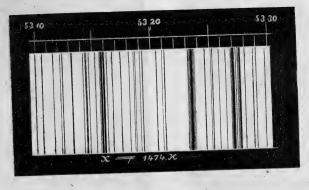
эть не слишкомъ далекомъ будущемъ удастся найти и короній. Теперь же эта линія. какъ и линія "гелія" до открытія Ремсея, представляется неразгаданной тайной".

На блёдномъ фонть короны заметно выделяются массы розоваго пламени. Что это такое? Въ глубине солнца непрестанно совершаются разнообразнейшія превращенія раскаленныхъ газовъ; въ фотосферть происходять настоящія изверженія и взрывы. Потоки металлическихъ паровъ и раскаленнаго водорода бурно вырываются изъ нёдръ солнца и взлетають надъ его поверхностью, принимая самыя причудливыя формы. Въ одномъ мёстть наблюдатель видитъ выющіеся, колеблющіеся языки пламени... Въ другомъ — огненный смерчъ, увёнчанный на верху облакомъ... Иногда выброшенныя струи расходятся въ разныя стороны, какъ иглы ежа. Иногда образуется настоящій фонтанъ, струи котораго взлетають на вышину нъсколькихъ сотъ тысячъ верстъ, чтобы упасть обратно на поверхность тяжелымъ огненнымъ дождемъ... Снопы, перья, столбы, пальмы, цёлые лёса, гдё розовые стволы тёсно сплетены такими же вётвями,—все это проходитъ предъ глазами наблюдателя, постоянно дви-



122, Зеленая корональная линія. Отмічена на рисункі буквою x.

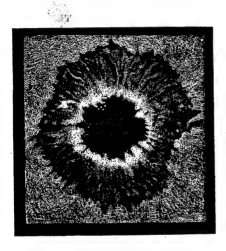
гаясь, постоянно мѣняясь. Все это соткано изъ раскаленных, рдѣющихъ газовъ. Эти образованія получили названіе протуберанцевъ. Обыкновенная высота ихъ— иѣсколько десятковъ тысячъ верстъ. Но Секки говорить о протуберанцѣ, поднимавшемся надъ поверхностью на 450 000 верстъ. Юнгъ наблюдалъ изверженіе, во время котораго струи раскаленнаго водорода достигали высоты 525 000 верстъ. Не забудьте, что поперечникъ земного шара не превышаетъ 12 000 верстъ. Представьте его рядомъ съ этимъ исполинскимъ фонтаномъ. Какой ничтожной показалась бы наша планета со всѣми ея горными хребтами, материками и океанами среди этого царства огня, гдѣ потоки раскаленнаго газа мчатся вверхъ со скоростью сотенъ верстъ въ секунду, гдѣ каждый обрывокъ, каждый хлопокъ газа превосходить ее размѣрами! Чтобы изучать протуберанцы, въ прежнее время приходилось пользоваться рѣдкими моментами соянечныхъ затменій. Но съ открытіемъ и усовершенствованіемъ спектральнаго анализа явилась возможность наблюдать ихъ постоянно, — если только видно солнце. Спектроскопъ познакомилъ съ ихъ составомъ. Самые высокіе изъ нихъ состоятъ изъ раскаленнаго водорода. Но часто появляются болѣе низкіе протуберанцы,

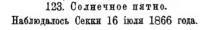


122, Зеленая корональная линія. 0тм5чена на расунк5 буквою x.

образованные раскаленными парами желъза, натрія, магнія, калія и другихъ металловъ. Обыкновенно они имъютъ видъ фонтановъ; ихъ струн описываютъ дугу и снова падаютъ на поверхность. Съ этими протуберанцами, по мнънію Секки, самымъ тъснымъ образомъ связано происхожденіе солнечныхъ пятенъ.

Въ большинств'є пятенъ можно различить нѣсколько частей. Средина пятна представляется непроницаемо-черною. Ее называють ядромъ. Темная окраска — обманъ зрѣнія: истинный цвѣтъ ядра—темнокрасный; новѣйшія изслѣдованія показывають, что оно свѣтитъ въ 500 разъ сильнѣе полной луны. Ядро окружено сѣроватою полутѣнью или вѣнцомъ. Полутѣнь состоить изъ тѣхъ же рисовыхъ зеренъ, изъ тѣхъ же облаковъ, какъ и фотосфера. Облачныя массы полутѣни вытянуты въ направленіи къ центру пятна и расположены длинными рядами. Поэтому полутѣнь обыкновенно представляетъ лучистое строеніе. Вы видите свѣтлыя нити и потоки, про-





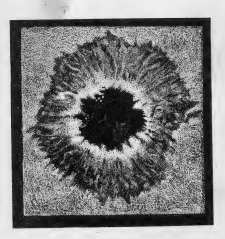


124. Пятно со спиральными складками. Наблюдалось Секки 5 мая 1854 года.

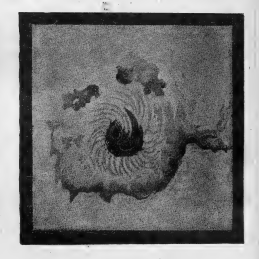
тянувшіеся отъ наружнаго края полутьни къ ядру. Но наблюдались пятна, въ которыхъ вещество полутьни было охвачено вихревымъ, вращательнымъ движеніемъ; на полутьни обозначались тогда спиральныя складки. Случается, что свътлыя массы фотосферы врываются въ область пятна, протягиваются узкою полосою отъ одного края до другого и образуютъ блестящій "мостъ". Послъ этого большое пятно обыкновенно распадается на два малыхъ пятна.

Внутри большихъ пятенъ часто появляются нёжныя дымки или покровы большею частію розоваго цв'єта.

Что же говоритъ намъ о пятнахъ спектроскопъ? — Фраунгоферовы линіи въ спектро пятенъ становятся темнъе и шире. Это свидътельствуетъ о присутствіи газообразькъ массъ, сильно поглощающихъ свътъ. Въ то же время нъкоторыя линіи изъ темныхъ дълаются свътлыми. Такому превращенію особенно часто подвергаются линіи водорода, коронія, гелія, натрія и магнія. Очевидно, въ области пятенъ про-



123. Солнечное пятно. Наблюдалось Секки 16 іюля 1866 года.

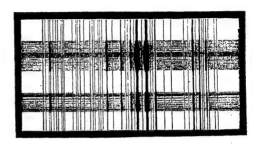


124. Пятно со спиральными складками. Наблюдалось Секки 5 мая 1854 года.

исходять изверженія раскаленных газовь; самыя легкія массы поднимаются надъ поглощающимь слоемь и производять въ спектрѣ свѣтлыя линіи.

Пропсхожденіе пятенъ Секки объясняеть следующимь образомъ. На поверхности солнца происходить изверженіе плотныхъ металлическихъ паровъ. Когда под-

нявшаяся масса становится между фотосферою и глазомъ наблюдателя, она поглощаетъ значительную часть лучей, идущихъ къ намъ отъ фотосферы. Наблюдателю начинаетъ казаться, что на фотосферѣ появилось пятно: темныя линіи поглощенія становятся широкими и расплывчатыми. "Если масса поднялась высоко и постаточно плотна, можно видеть вторичное обращение спектра: показываются свътлыя линін самого вешества. Это часто бываеть съ водородомъ, который поднимается особенно высоко, съ натріемъ и магніемъ, пары которыхъ представляютъ наи-

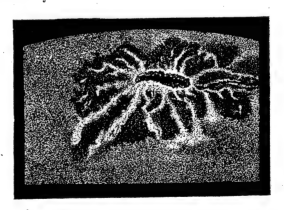


125. Спектръ солнечныхъ пятенъ. <sup>1</sup>
Рисунскъ Секки представляетъ часть солнечнаго спектра. Двъ сърыхъ полосы это — спектры двухъ пятенъ. Многія фраунгоферовы двнів въ спектрахъ пятенъ становятся шире.

меньшую плотность. Вотъ, следовательно, происхождение пятенъ. Имъ даютъ начало массы поглощающихъ паровъ, поднявшихся изъ внутренности солнца, когда эти массы помещаются между фотосферою и глазомъ наблюдателя и задерживаютъ значительную часть идущихъ къ намъ лучей.

"Но эти пары тяжелѣе среды, въ которую они выброшены. Поэтому они падаютъ вслѣдствіе собственной тяжести. Стремясь опуститься внутрь фотосферы, они образуютъ въ ней углубленіе, подобное бассейну, который наполненъ болѣе темною и сильнѣе поглощающею массою. Отсюда—замѣченная у пятенъ углубленная часть".

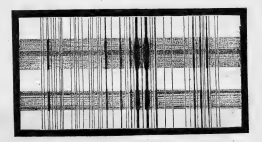
"Полутьнь состоить изъ тонкихъ темныхъ покро-



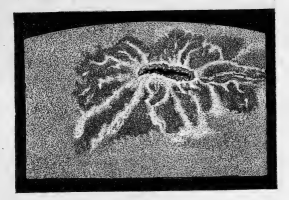
126. Пятно, окруженное факслами. По Секки.

вовъ, затъмъ изъ волоконъ или потоковъ фотосферной матеріи, стремящихся ворваться въ темную массу... Эти потоки устремляются къ центру пятна и иногда перекрещиваютъ его, подобно мосту"...

"Такимъ образомъ, дъятельность солнца выражается изверженіями и пятнами, имъющими общій источникъ. Пятна представляють вторичное явленіе, обусловленное



125. Спектръ солнечныхъ пятенъ. Рисунокъ Секки представляетъ часть солнечнаго спектра. Двъ сърыхъ полосы это — спектры двухъ пятенъ. Многія фраунгоферовы линіи въ спектрахъ пятенъ становятся шире.

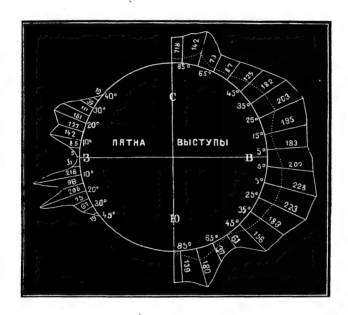


126. Пятно, окруженное факелами. По Секки,

изверженіями и большей или меньшей поглощательной способностью вещества. Если бы изверженныя вещества не поглощали свёта, мы не видёли бы никакихъ пятенъ".

"Изверженія одного водорода не производять пятень. Мы видимь эти изверженія во всёхь точкахь солнечнаго диска, между тёмь какъ пятна появляются преимущественно въ тропическомъ поясѣ солнечной поверхности, — въ томъ поясѣ, которымъ ограничиваются металлическіе протуберанцы. При изверженіи одного водорода образуются факелы". Это названіе присвоено особенно свѣтлымъ мѣстамъ солнечной поверхности.

"Большій блескъ факеловъ зависить отъ двухъ причинъ. Водородъ приподнимаетъ часть фотосферы выше поглощающаго слоя паровъ, который представляетъ незна-



127. Распредъление солнечныхъ пятенъ и протуберанцевъ.

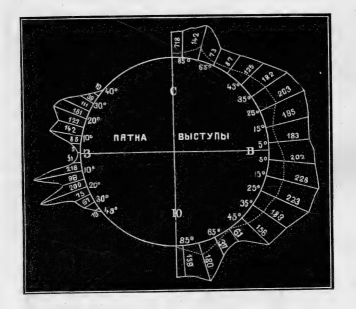
чительную толщину; слѣдовательно, свѣтъ этой части не подвергается поглощенію и будетъ сильнъе. Другая причина можетъ заключаться въ томъ. что извергаемый водородъ, сдвинувъ поглощаюшій слой, самъ занимаетъ мъсто металлическихъ паровъ и, такимъ образомъ, позволяетъ лучше видъть блескъ фотосферы".

"Представляя вторичное явле-

ніе, пятна всетаки свидітельствують о сильных движеніях внутри солнца. Число пятень соотвітствуєть числу изверженій. Оба явленія, взятыя вмістів, характеризують дівтельность содица" \*).

Въ области неподвижныхъ звъздъ Секки долгое время посвящалъ свою дъятельность двойнымъ звъздамъ. Но скоро онъ снова обратился къ физическимъ наблюденіямъ и особенно усердно изслъдовалъ природу Марса; онъ приготовилъ карты Марса, которыя показываютъ распредъленіе морей и материковъ на этой планеть. Изучены были нъкоторые участки луны; прекрасно описано громадное кольцо лунныхъ горъ, названное кольцомъ Коперника. Затъмъ Секки изобразилъ исполинскую

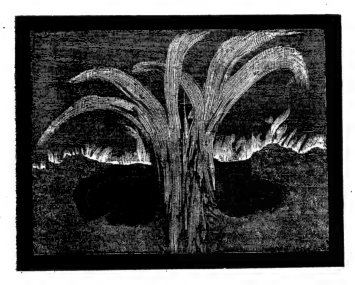
<sup>\*)</sup> Дополнено по следующимъ источникамъ:—Secchi. Le soleil.—Юнгъ. Солнце.—Ball. The Story of the Sun.— Ньюкомоъ. Астрономія.— Хандриковъ. Описательная астрономія.—Фламмаріонъ. Живописная астрономія.



127. Распредъление солнечныхъ пятенъ и протуберанцевъ.

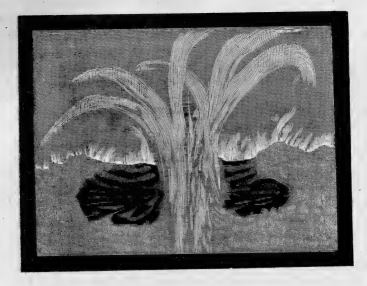
туманность Оріона и н'якоторыя другія; онъ открыль также н'яксколько новыхъ туманныхъ пятенъ, которыя были пропущены Гершелемъ и его преемниками. Между т'ямъ вся эта работа представляетъ только незначительную часть наблюденій, которыя произвелъ Секки въ области неподвижныхъ зв'яздъ съ помощью спектроскопа.

Не успъли открыть спектральный анализь, какъ Секки уже началь примънять его въ своихъ изслъдованіяхъ. Ударъ за ударомъ, слъдовали одно за другимъ въ высшей степени замъчательныя и поразительныя открытія. Уже въ 1867 году онъ изслъдовалъ спектры 500 неподвижныхъ звъздъ и обработалъ богатый наличный матеріалъ. Оказалось, что всъ эти несмътные сонмы неподвижныхъ звъздъ, по ихъ физико-химическимъ свойствамъ, можно свести къ немногимъ основнымъ типамъ. Сначала Секки различалъ три, потомъ четыре класса звъздъ. Къ первому классу принадлежитъ большинство звъздъ и между ними самая яркая звъзда нашего неба, Сиріусъ;



128. Происхождение солнечнаго пятна по Секки.

въ его спектрв выступаеть много тонкихъ темныхъ линій, особенно такихъ, которыя вызываются водородомъ. Значить, эти звъзды обладають раскаленною атмосферою, въ которой главную роль играеть водородъ, и можно считать весьма въроятнымъ, что эти звъзды представляють самую высокую температуру, какую только находимъ мы теперь у небесныхъ тълъ. Эти звъзды кажутся бълыми. Звъзды второго класса дають спектръ, изръзанный темными линіями преимущественно въ красной и голубой части. Онъ кажутся желтыми; къ нимъ принадлежить и наше солнце. Звъзды третьей группы отличаются отъ предыдущихъ тъмъ, что въ ихъ спектръ наблюдаются широкія оттыненныя полосы; онъ напоминають своимъ видомъ рядъ круглыхъ колоннъ, освъщенныхъ сбоку. Сюда относятся, главнымъ образомъ, красноватыя звъзды. Повидимому, онъ окружены плотною атмосферою, сильно поглощающею свътъ. Звъзды четвертаго класса немногочисленны; посвятивши нъсколько



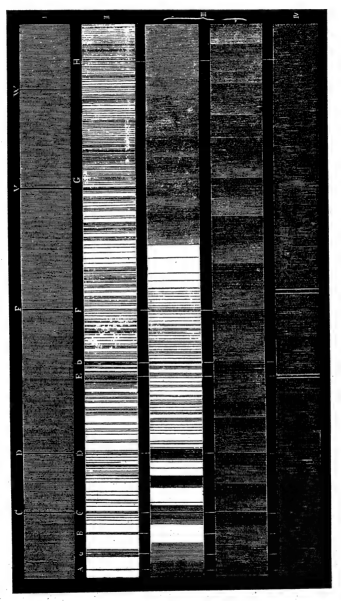
128. Происхождение солнечнаго пятна по Секки.

лъть спектроскопическому изследованию неба, Секки нашелъ только и всколько штукъ такихъ звёздъ. Спектръ ихъ кажется состоящимъ изъ трехъ свётлыхъ полосъ, раздъленныхъ темными промежутками. Очень въроятно, что въ этихъ типическихъ спектрахъ проявляются различныя стадіи развитія, переживаемыя зв'іздами. Мысль, которую навѣяли на Гершеля различныя формы туманностей, а также правильное расположение и скученность созв'яздій, -- эта самая мысль возникаеть теперь и въ ум'я спектроскописта, когда онъ изучаеть отдъльныя звъзды и видъ ихъ спектровъ: это-мысль о различных стадіях развитія, въкоторых находятся наблюдаемыя небесныя тёла. Впоследствін я разберу этоть вопрось подробите, теперь же вернемся къ изследованіямъ Секки. Онъ примениль свой спектроскопъ къ наблюденію планеть и нашель, что въ атмосферъ Марса имъются водяные пары, какъ и въ нашей воздушной оболочкъ; что на Юпитеръ, Сатурнъ, Уранъ и Нептунъ, наоборотъ, они отсутствують. Чемъ объяснить это явленіе? Можно предположить, что большія планеты до сихъ поръ сохранили часть того жара, который имфли при своемъ первомъ появленіи. Извъстно, что наша земля въ прежнія времена также находилась въ расплавленномъ состояніи; но она давно уже охладилась на своей поверхности. Между тъмъ у Юпитера и Сатурна это охлаждение еще не наступило, потому что эти планеты гораздо больше, чемъ наша земля.

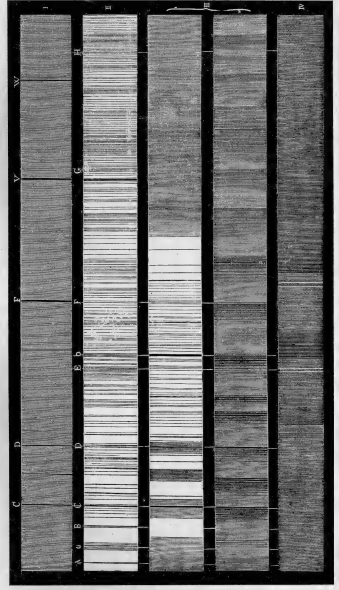
Здёсь не мёсто перечислять важныя работы, которыми обогатиль Секки физику земли. Пропустимъ также его изследованія относительно воздушнаго электричества, относительно магнитныхъ и метеорологическихъ явленій: зп'ясь мы им'ясмъ п'яло только съ астрономомъ. Всетаки нужно упомянуть, что Секки уже кончилъ всъ приготовленія въ градусному изміренію въ Средней Италіи, какъ вдругь уничтоженіе панской области остановило эту работу: астрономъ, который работалъ на своей обсерваторіи, совершенно чуждаясь политической жизни, теперь подвергся цёлому ряду личныхъ непріятностей: он'є продолжались до самой его смерти, но, конечно, были неизбъжны при данномъ положении дълъ. Сряду послъ основания итальянскаго королевства правительство наложило на обсерваторію римской коллегіи запрещеніе: оно требовало, чтобы Секки призналь новый порядокъ законнымъ. Конечно, членъ іезуитскаго ордена не могъ согласиться на это, и ему предстояло удалиться съ обсерваторіи. Въ такомъ же положеніи оказался въ Париж' астрономъ Араго, который отказался присягнуть Наполеону III. Однако, въ концё концовъ, обоихъ астрономовъ оставили на ихъ обсерваторіяхъ, и обсерваторія римской коллегіи осталась почти въ полномъ распоряжении папы. Между тъмъ силы Секки уменьшались, его зрвніе начало слаб'єть, и большія усилія становились для него невозможными. Въ 1877 году доктора посовътовали ему перемъну климата, но она не принесла улучшенія; Секки вернулся въ Римъ, чтобы, по крайней мъръ, остатокъ дней прожить на обсерваторіи. "Я еще вижу", пишеть Ванъ-Трихть, "какъ онъ шатаясь въ последній разъ поднимается по лестнице, которая ведеть на обсерваторію, какь онъ плетется изъ зала въ залъ и перебираетъ свои инструменты, какъ онъ касается своей большой трубы, которую любиль называть: "мой Мерцовскій экваторіаль"; я слышу, наконецъ, какъ онъ говоритъ всёмъ этимъ дорогимъ для него предметамъ последнее, трогательное "прости". Его болезнь оказалась язвою желудка, которая грозила перейти въ ракъ. Спасеніе было невозможно. 26-е февраля 1878 года было последнимъ днемъ, когда Секки любовался восходомъ солнца: черевъ часъ

129. Четыре типа звъздныхъ спектровъ. По Секки.

послѣ заката, около 7 часовъ вечера, онъ кончилъ свой земной путь. Два дня спустя, тѣло его было мирно погребено на кладбищѣ Св. Лоренцо, въ іезунтскомъ склепѣ.



Когда войдете туда, взгляните нал'яво, на второй рядь гробниць: цифра XXXVII означаеть тамъ м'ясто, где покоится челов'якъ, давшій столько свед'яній о св'ять солица и зв'яздъ.



солица и звѣздъ.

Когда войдете туда, взгляните налѣво, на второй рядъ гробницъ: цифра XXXVII означаеть тамъ мѣсто, гдѣ покоится человѣкъ, давшій столько свѣдѣній о свѣтѣ

129. Четыре типа звяздныхъ спектровъ. По Секки.

## XIII.

## Солнце:

## его энергія; его происхожденіе.

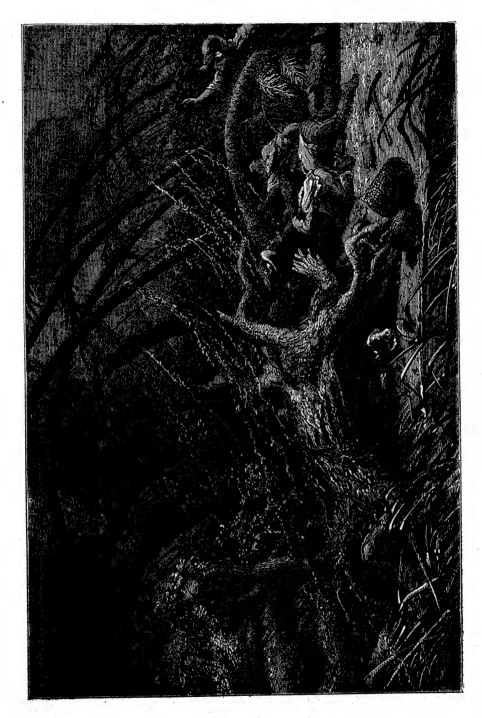
Значеніе солнечной теплоты и свёта для жизни и движенія на земной поверхности.—Превращенія солнечной энергіи.— Законъ сохраненія энергіи.— Выраженіе солнечной энергіи въ лошадиныхъ силахъ.— Происхожденіе солнечной энергіи: теорія Майера; теорія Гельмгольца.—Происхожденіе солнечной системы: теорія Канта и Лапласа — Вопросъ о происхожденіи первичной туманности.

Представьте, васъ спросятъ, какое свътило важное всъхъ для рода человъческаго; не колеблясь, вы отвътите: солнце. Къ этой мысли приводятъ простое наблюденіе и ежедневный опытъ; но въ ней таится смыслъ болье глубокій. Почему никто не споритъ, что солнце самое важное изъ всъхъ небесныхъ тълъ? Потому что оно даетъ намъ свътъ и теплоту, потому что вездъ, гдъ лучи его падаютъ болье или менье отвъсно, органическая жизнь достигаетъ роскошнъйшаго развитія; а посмотрите къ полюсамъ, на страны ночи и холода: тамъ солнце лишь немного поднимается надъ горизонтомъ, тамъ послъ длиннаго пасмурнаго дня на цълые мъсяцы наступаетъ мракъ со всъми ужасами полярной зимы, и зато тамъ совершенно немыслимо выстшее развитіе человъческой культуры. Это бросается въ глаза. Но современная наука выяснила важность солнечнаго свъта и теплоты съ иныхъ сторонъ; можно сказатъ, что только теперь люди вполнъ поняли, насколько зависятъ они отъ солнца, или, върнъе, отъ теплоты, которую оно даетъ намъ. Главнъйшіе источники сили или энергіи на земной поверхности обязаны своимъ происхожденіемъ солнцу: ихъ не было бы безъ его тепловыхъ лучей.

\* Энергіей называють способность производить работу.

Солнечный лучъ представляють, какъ рядъ колебаній эфира. Достигая нашей планеты, эфирныя волны передають свою энергію земнымъ тъламъ. Этого достаточно, чтобы создать всё силы, работающія на земной поверхности.

Земля окружена газообразной оболочкой. Нагръвая ее, солнце вызываетъ въ ней разнообразный движенія. Такъ происходить вътеръ. Ледяные вихри съвера, песчаные смерчи африканскихъ пустынь, легкое дуновеніе утренняго вътерка и яростные порывы опустошительной бури—одинаково обязаны своимъ происхожденіемъ солнцу. Ихъ сила—его сила, ихъ работа—его работа. Эта сила бываетъ громадна. Достаточно вспомнить, какъ Гельмгольцъ описываетъ ураганы Антильскихъ острововъ. "Опустошенія, производимыя такой бурей, ея ревъ, ея сила — ужасны. Вся растительность истреблена, какъ если бы по странъ прошелъ огонь, который все опалилъ и сжегъ. Большую часть деревьевъ буря вырываетъ съ корнями; на уцълъвшихъ не остается ни листа. Дома разрушены, кровли сорваны. Въ 1837 г. на островъ Св. Өомы только-что выстроенный домъ былъ сорванъ съ фундамента и сброшенъ на улицу; 24-пудовыя пушки падали съ крѣпостныхъ валовъ..." Вѣтеръ уносилъ людей

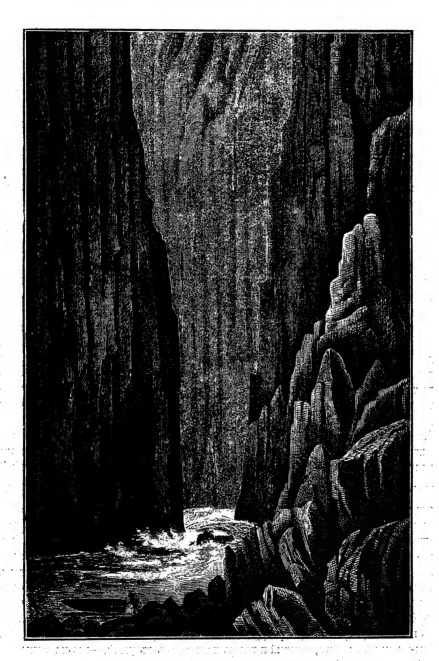


130. Ураганъ на Антильскихъ островахъ,

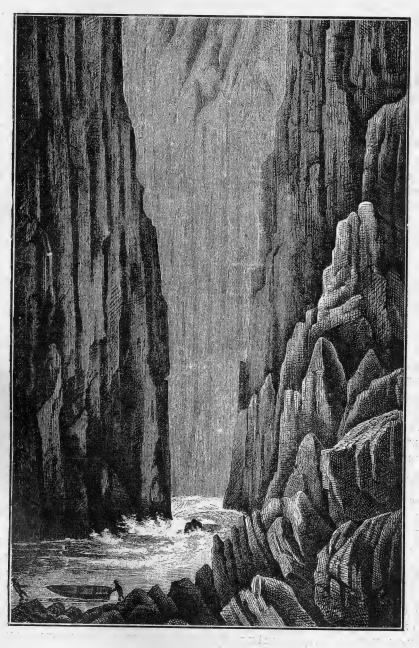
и бросалъ на берегъ каменныя глыбы, выхваченныя со дна моря, съ глубины 5-6 саженъ. Кръпость, защищавшая входъ въ гавань, была разрушена какъ булто вслълствіе бомбардировки. Среди океана разыгрываются сцены, еще болѣе ужасныя. Вокругь корабля, захваченнаго ураганомъ, сгущается мракъ. "Днемъ", по словамъ Реклю, "онъ кажется даже темне, чемь ночью, потому что темнота усиливается вся в дствіе контраста съ сохранившимися отблесками св вта. Завываніе и свисть в втра. столкновение волнъ, трескъ гнущихся и ломающихся мачтъ, скрипъ составныхъ частей корабля—всь эти безчисленные звуки смышиваются и сливаются въ страшный. отчаянный ревъ. заглушающій даже раскаты грома. На поверхности моря ужъ не видно широкихъ, могучихъ волнъ: оно кинитъ ключомъ, точно громадный котелъ. нагръваемый огнемъ подводныхъ вулкановъ. Низко спустившіяся, даже ползушія по водъ облака часто свътятся, и свъть ихъ можно принять за отражение какого-то невидимаго ада. Въ зенитъ появляется окруженное мракомъ бъловатое пространство. которое моряки прозвали "глазомъ урагана", какъ будто они, действительно, видели въ ураганъ безпощадное божество, спускающееся съ неба, чтобы схватить и утопить ихъ" 1), Такіе ураганы топять цёлыя флотилін, разрушають города, губять тысячи людей, опустошають страны. Нельзя-ли выразить ихъ силу въ точныхъ цифрахъ? Въ октябръ 1844 года около острова Кубы разразился ураганъ, бушевавшій три дня: отъ 5 до 7 числа. Профессоръ Рейе вычислиль, что одна только эта буря произвела работу въ 473 милиона "пошадиныхъ силъ". Такъ называютъ количество работы, необходимое, чтобы поднять въ теченіе секунды 75 килограммовъ на высоту 1 метра или 15 пудовъ на высоту 1 фута. Разсчитаемъ теперь, какую работу могуть выполнить въ течение трехъ дней все ветряныя и водяныя мельницы, все паровыя машины, всь дюди и животныя, какіе только есть на земль. Окажется, что ихъ работа несравненно меньше работы одного урагана. Но атмосфера никогда не остается спокойной. Ее постоянно разсъкають тысячи вихрей и теченій. Сила, скрытая въ нихъ, громадна. Неудивительно, что ветеръ играетъ такую роль въ жизни нашей планеты. Онъ переносить облака, орошаеть или сущить страны. Онъ поднимаеть волны, разрушаеть берега, воздвигаеть на нихъ дюны. Онъ передвигаеть изъ области въ область сыпучіе пески пустынь, обтачиваеть горы, отлагаеть новые пласты. Целыя страны меняють свой видь подъ вліяніемъ ветра: одна превращается въ роскошный садъ, другая — въ безплодную, безлюдную, дышащую зноемъ пустыню. Вътеръ создалъ ужасные пески Сахары и высушилъ Среднюю Азію; онъ же приготовиль для Китая мощные пласты плодороднаго желтозема, на которыхъ кормятся сотни милліоновъ людей... Но сами по себ'є эти массы воздуха остались бы спокойными, недвижными, безсильными. Ихъ оживляетъ, ими движетъ тотъ потокъ тепловыхъ лучей, который льется на землю съ далекаго солнца. Вътеръ-орудіе солнца.

На поверхности планеты солнце вызываеть испареніе. Массы воды поднимаются въ воздухъ. Охладившись и сгустившись, он'в падають обратно въ вид'в дождя, сн'вга и града. Большая часть выпавшей воды стекаеть въ океанъ. Такимъ образомъ, благодаря возд'вйствію солнца, на земной поверхности устанавливается непрерывный круговоротъ воды. Мы видимъ милліоны ручейковъ и тысячи р'вкъ, направляющихся по наклонной плоскости къ океану. Въ ихъ струяхъ громадный запасъ меха-

<sup>1)</sup> Гельмгольцъ. Вихревыя бури и грозы.—Реклю. Земля.



131. Ущелье р. Колорадо въ Съверной Америкъ.



131. Ущелье р. Колорадо въ Сѣверной Америкъ.

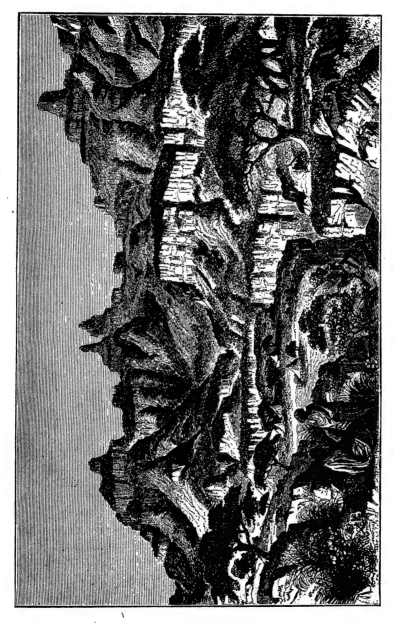
нической силы. Одинъ Ніагарскій водонадъ развиваеть, по словамъ Стольтова 1), двадцать милліоновь лошадиных силь. Эти силы идуть на размываніе суши и на перено съ частицъсъодного мъста на другое. Вотъ почему текущая вода является однимъ изъ самыхъ важныхъ геологическихъ дъятелей. Посмотрите на горные потоки: какія глубокія ущелья промывають они въ толще самыхъ твердыхъ породъ! Американская река Колорадо прорѣзала среди плоскогорья ущелье около 2 верстъ глубиною. Предъ зрителемъ раскрывается страшная пропасть, вьющаяся между скалистыми стѣнами; вдоль стънъ-ряды исполинскихъ каменныхъ столбовъ; "красота ихъ формъ, прихотливая изръзанность очертаній и огромные размъры не поддаются", по словамъ очевидца, "никакому описанію". Ущелье тянется на разстоянін 300 слишкомъ версть. Можеть-ли человъкъ указать хоть одно подобное сооружение? Вода смываетъ иногда съ лица земли обширныя плоскогорія. Нікоторые участки сохраняются и, поднимаясь надъ окрестностью, кажутся наблюдателю столовыми горами. Такъ образовались тъ столбы, те причудливыя возвышенности, которыя придають столько прелести Саксонской Швейцарін. Таково-же происхожденіе абиссинскихъ столовыхъ горъ, подобныхъ неприступнымъ крепостямъ. Это — памятники прошлаго, отмечающие своими вершинами прежній уровень размытой страны. Геологи указывають містности, гдіз въ прошлыя эпохи вода снесла цёлыя системы пластовъ толщиною въ 6, даже въ 12 версть. — Той-же участи подвергаются горные хребты. "Нътъ такой породы". пишеть Неймайрь: "такого хребта, которые устояли-бы предъ силой воды. Всё высочайшія горы земли принадлежать къ числу сравнительно недавнихъ образованій: вершины горъ, поднявшихся въ древнейшіе періоды, разрушены". Где исполинская горная цёнь, которая въ началё пермской эпохи тянулась оть центральной Франціи до Силезін? Гдё эти Варискійскія, Армориканскія и Каледонійскія горы, о которыхъ говорить Зюссь? Только геологи знають, что Гарць, Шварцвальдь и целый рядь другихъ горныхъ группъ представляютъ жалкіе остатки исчезнувшихъ, разрушенныхъ хребтовъ. Не върьте поэтамъ, называющимъ Альпы въчными. Это-одинъ изъ самыхъ юныхъ хребтовъ. Но и онъ тронутъ рукою времени: съ высочайшей вершины Бернскихъ Альновъ, съ Финстерааргорна, снесенъ слой горныхъ породъ не меньше версты толщиною. — Смывая частицу за частицей, вода понижаетъ, наконецъ, уровень всего материка. "Ръка Миссисини", говорить Гейки: "понижаетъ теперь общій уровень своего бассейна на  $\frac{1}{6000}$  фута въ годъ или на 1 футъ въ 6000 лѣтъ. Средняя высота Стверной Америки опредтена въ 748 футовъ. Если-бы разрушение шло въ той-же мерв на всей поверхности, эта половина материка сравнялась-бы съ морскимъ уровнемъ въ 4 500 000 лътъ". —Куда-же исчезають смытыя частицы? Обыкновенно он собдають при впаденіи реки въ море. Отсюда—новый рядь следствій. Моря мельють и превращаются въ ряды озеръ, соединенныхъ узкими протоками. "Валтійское море", по словамъ Реклю, "уже теперь представляетъ переходную ступень между Средиземнымъ моремъ и длиннымъ рядомъ пръсныхъ озеръ... Когда-нибудь и Средиземное море обратится сначала въ рядъ пръсныхъ озеръ, а затъмъ въ исполинскую руку... Дижиръ, Дунай и По будутъ простыми притоками этой руки. Что-же касается Нила, который и теперь мелководенъ въ усть в, весьма возможно,

<sup>1)</sup> Стольтовъ. Энергія солица.

177

132. Въ горахъ Абиссиніи.

что онъ потеряетъ путемъ испаренія посл'єднюю воду и затеряется въ пескахъ, не успъвъ дойти до "Средиземной ръки"; онъ превратится въ настоящую материковую



ръку, вродъ Іордана, Гуача и Чари". На мъстъ бывшихъ морей выступять обширныя равнины. Такъ въ отдаленную отъ насъ эпоху образовались плодородныя низ-

132. Въ горахъ Абиссиніи.

менности Китая. Индіи и Египта, тѣ низменности, на которыхъ возникли первыя большія государства и развились древнія цивилизаціи. Реклю вѣрно говоритъ, что "рѣки несутъ въ своихъ волнахъ исторію и судьбы народовъ". Приведенные примѣры выяснили, какъ разнообразны и величественны работы воды <sup>1</sup>). Чтобы выполнить ихъ, необходимы громадныя количества энергіи. Откуда взялись они въ мертвыхъ массахъ воды? Они явились съ того момента, какъ солице подняло частицу воды надъ уровнемъ моря. Падая обратно, каждая частица развиваетъ то самое количество энергіи, какое было затрачено солнечнымъ лучемъ при ея подъемѣ. Вода расходуетъ энергію, заимствованную отъ солнца. Огненная громада солнца—вотъ истинный источникъ силъ, которыя такъ могущественно измѣняютъ поверхность нашей иланеты, которыя стираютъ съ лица земли горы и передвигаютъ моря, подготовляя арену для развитія будущихъ поколѣній. Солнце—художникъ, вода—рѣзецъ.

Эта мысль прекрасно выражена въ одномъ изъ сочиненій Тиндаля. Однажды онъ ждаль восхода солнца въ Швейцарскихъ Альпахъ. Кругомъ высились сиѣжныя пирамиды горъ; Монбланъ, Данъ-Бланъ, Вейсгорнъ и тысячи малыхъ вершинъ сверкали предъ нимъ, облитыя розовыми лучами зари. "Я задалъ себъ", говоритъ онъ, "вопросъ, который и раньше возникалъ въ моемъ умѣ:—какъ создались эти колоссальныя сооруженія? Чей рѣзецъ изваяль эти могущественныя и живописныя массы?— Разрѣшеніе вопроса находилось тутъ-же подъ рукою. Вѣчно-юный, вѣчно могущественный, одаренный мощью тысячи міровъ, этотъ искусный ваятель поднимался предомною на восточной сторонѣ неба. Онъ указалъ путь быстрому потоку, врѣзавшемуся въ эти обрывы; онъ положилъ ледники на склонахъ горъ и какъ-бы могучимъ плугомъ провелъ эти долины. Онъ-же вѣковою работою скоситъ эти величественные памятники до земли и перенесетъ ихъ частицы въ море, приготовляя зачатки будущихъ материковъ. Пройдутъ вѣка, и будущіе народы міра узрятъ слои чернозема и нивы, колеблемыя вѣтромъ, на поверхности тѣхъ скрытыхъ отъ взоровъ скалъ, на которыхъ въ наше время покоятся громады Юнгфрау и другихъ вершинъ" 2).

Кромѣ солнечныхъ лучей, существуютъ на земной поверхности и другіе источники энергіи. Таковы: вращеніе земли около оси, внутренняя теплота земного шара и химическое сродство. Но ихъ вліяніе на жизнь земли сравнительно ничтожно. Громадное количество энергіи развиваютъ также приливы и отливы. Главная причина ихъ—притяженіе, которому подвергаются воды океановъ со стороны луны; можетъ казаться, что здѣсь передъ нами—источникъ энергіи, не зависящій непосредственно отъ солнца. Но развѣ не солнечная теплота поддерживаетъ воду въ жидкомъ состояніи? Безъ тепловыхъ лучей солнца не было бы подвижной воды: вездѣ лежалъ бы твердый ледъ. Слѣдовательно, почти всѣ движенія воздуха и воды со всѣми ихъ слѣдствіями происходятъ на счетъ той энергіи, которая льется на землю въ видѣ солнечныхъ лучей.

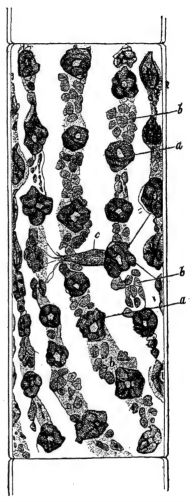
Та же сила поддерживаеть существование всего растительнаго міра. Среди элементовь, составляющихь тіло растенія, первое місто занимаеть углеродь. Подверг-

¹) Неймайръ. Исторія земли.—Мушкетовъ. Физическая геологія. — Suess. Antlitz der Erde. —Гейки. Учебникъ физической географіи.—Реклю. Земля.—Мечниковъ. Цивидизація и великія историческія ръки.

<sup>2)</sup> Tyndall. Hours of Exercise in the Alps.

ните любое растеніе д'єйствію высокой температуры, не допуская гор'єнія.—вы превратите его въ уголь. Растеніе получаеть углеродъ изъ воздуха, поглощая углекислоту. Но въ этомъ газ'є углеродъ находится въ соединеніи съ кислородомъ. При-

холится разлълить ихъ. Эта работа требуетъ громадной затраты энергін. Чтобы выдёлить изъ углекислоты одинъ только килограммъ чистаго углерода, растеніе, по словамъ Менделъева, полжно израсходовать не менъе 8 080 единицъ теплоты или калорій. Калоріей называють количество теплоты, способное нагрѣть одинъ килограммъ воды на 1° по Цельсію. Представьте же теперь такое дерево, какъ африканскій боабабъ, имфющій, по описанію Брэма, до семнадцати саженъ въ обхватъ. Ему нужны не килограммы, а сотни пудовъ углерода. Гдѣ взять силу, необходимую для разложенія углекислоты? Растеніе обращается къ помощи солнечныхъ лучей. Оно распростерши перехватываетъ ихъ, въ воздухѣ свои листья. Въ клѣткахъ листа разбросаны зеленыя зерна хлорофилла. Въ нихъ происходитъ поглощение нъкоторыхъ лучей. Энергія поглощенныхъ лучей идеть на разложение углекислоты. Каждое хлорофильное зерно представляетъ маленькую фабрику, гдв солнечный лучъ отдвляеть углеродь отъ кислорода. Какъ важно было бы разгадать тайны этой фабрики! Не зная подробностей процесса, мы видимъ конечный результатъ: углекислота разложена; изъ отделеннаго углерода приготовленъ крахмалъ. Въ листьяхъ, остававшихся нъсколько времени на свътъ, зерна хлорофилла переполнены крупинками и комками крахмала. Растворяясь, это вещество распредъляется по всъмъ органамъ растенія. Изъ него вырабатываются разнообразныя органическія соединенія. Слъдовательно, на каждую частицу углерода, входящую въ составъ растенія, солнце должно было потратить и которое количество

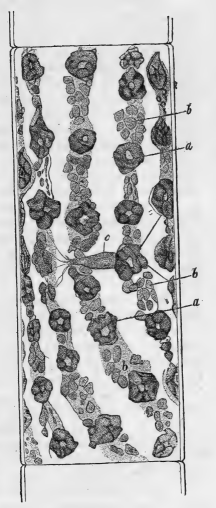


133. Клътка водоросли съ зернами крахмала.

По Фаминцыну.

Хлорофиллъ въ изображенной клъткъ расположенъ лентами. Среди нихъ видивются темныя скопленія веренъ крахмала a. Вуквою c обозначено ядро клътки.

энергіи. Тѣло растенія создано солнцемъ. Чашечка ландыша и лепестокъ розы, грозды винограда съ ихъ пурпурнымъ сокомъ и горькій плодъ челибухи, напитанный стрихниномъ,—все это произведенія солнца. Не было бы безъ него ни величавыхъ



 Клѣтка водоросли съ зернами крахмала.

## По Фаминцыну.

Хлорофиллъ въ изображенной клѣткѣ расположенъ лентами. Среди нихъ виднѣются темныя скопленія зеренъ крахмала а. Буквою с обозначено ядро клѣтки. деревьевь со стволами, подобными колоннамъ храма, ни плодовъ, питающихъ человъка, ни цвътовъ, блистающихъ всѣми красками, благоухающихъ всѣми ароматами... Чтобы все это существовало, необходимъ постоянный притокъ солнечной энергін 1).

Какова дальнъйшая судьба энергіп, потраченной на разложеніе углекислоты? Она не исчезла: энергія—в'ячна. Она приняла теперь другія формы и хранится въ частицахъ углерода въ скрытомъ состояніи. Какъ только углеродъ по-прежнему соединится съ кислородомъ, скрытая энергія опять проявится въ вид'є св'єта и теплоты. Чтобы раздёлить атомы углерода и кислорода, пришлось потратить опредёленное количество энергін. Падая другь на друга, соединяясь между собою, атомы отдають эту энергію обратно. Каждый килограммъ углерода, превращаясь въ углекислоту, выдёляеть 8 080 тепловыхъ единицъ. Вотъ почему при гореніи развивается теплота и появляется свётъ. Это-свётъ и теплота солнца, долго хранившіяся въ веществъ растеній. Такъ приходимъ мы къ новому воззрѣнію на царство растеній: каждое растеніе — складъ солнечной энергіи. Первобытные люди получили доступъ къ этимъ "складамъ" съ того момента, какъ одному изъ нихъ удалось добыть огонь треніемъ двухъ кусковъ дерева. Никто не знаеть, когда это случилось. Но это быль великій моменть. Онь отдаль въ распоряженіе человъка громадные запасы энергін, онъ сдёлалъ челов жа властелиномъ земли. Сжигая растенія, мы освобождаемъ скрытую въ нихъ энергію солнца. Солнце сверкаетъ въ нашихъ печахъ, нагръваеть жилища, приводить въ движение паровозы, пароходы и машины фабрикъ. Солнце — источникъ тъхъ силъ, которыми располагаетъ современная промышленность.

Правда, древесное топливо часто замѣняють каменнымъ углемъ. Но что такое каменный уголь? Это—остатки растеній, покрывавшихъ землю въ прошлыя геологическія эпохи. Массы этихъ растеній были погребены въ нѣдрахъ земли. Растенія разложились, но углеродъ сохранился п, постепенно уплотняясь, обратился въ каменный уголь. Залежи каменнаго угля это—склады солнечной энергіи, заготовленные природою въ давно минувшія времена.

Наконецъ, міръ животныхъ, начиная съмикроскопической инфузоріи и кончая человѣкомъ, получаетъ всѣ свои силы отъ солнца. Животное движется, чувствуетъ, мыслитъ. Эти проявленія жизни сопровождаются тратой силъ. Чтобы истощенныя силы возстановлялись, необходимо питаніе. Пищу же доставляютъ или животныя, питающіяся растеніями, или непосредственно растенія. Въ обоихъ случаяхъ въ организмъ вводятся вещества, крайне богатыя углеродомъ и приготовленныя растеніемъ при содѣйствіи солнечнаго луча. Въ ихъ частицахъ скрытъ громадный запасъ солнечной энергіи. Когда углеродистыя вещества соединяются въ тѣлѣ животнаго съ кислородомъ, скрытая энергія освобождается и начинаетъ выполнять различныя работы. Вотъ откуда берутся силы въ организмѣ. Въ тѣлѣ животнаго работаетъ солнце. Такимъ образомъ, въ растеніи атомы углерода и кислорода раздѣляются, въ животномъ—снова соединяются; растеніе копитъ энергію, животное расходуєть ее. Расходъ достигаетъ значительныхъ размѣровъ. Взрослый человѣкъ, по словамъ Поля Вера, выдыхаетъ въ сутки около 944 граммовъ углекислоты. Въ нихъ содержится приблизительно

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Тимирязевъ. Растеніе и солнечная энергія. — Тимирязевъ. Живнь растенія. — Фаминцынъ. Обмёнъ веществъ.

250 граммовъ чистаго углерода. Углекислота образовалась, когда углеродъ, принятый въ пищъ, соединился въ тканяхъ съ кислородомъ. Но мы указывали, что каждый килограммъ углерода выдъляетъ при окисленіи 8 080 единицъ теплоты. Сколько же такихъ единицъ могли доставить 250 граммовъ углерода? — около двухъ тысячъ. Конечно, освободившаяся энергія проявляется въ разнообразныхъ формахъ. Такъ происходить теплота, согрѣвающая тѣло животнаго. Такъ развиваются силы, поддерживающія діятельность мускуловь и нервовь. "Каждое наше движеніе", говорить Тиндаль, "находится въ прямой зависимости отъ солнда. Кулачный бой, движенія армін, подниманіе собственнаго тела въ гору-все это его дело... Имъ создается мускуль, производится кровь, формируется мозгъ. Выстрыя движенія льва, скачки пантеры. полеть орда, проворство зм'ви-все это отъ солнца. Оно рождаеть д'яса и рубить ихъ: сила, производящая дерево и управляющая топоромъ, —одна и та же. Красивая трава и взмахъ косы — произведенія одной силы. Солице вырываеть изъ нашихъ минъ золото, куетъ желъзо, кипятитъ воду, влачитъ поъзда по рельсамъ. Оно не только производить хлопчатникъ, но и приготовляеть ткани. Нетъ молота, который бы поднимался, колеса, которое бы вертьлось, челнока, который бы плыль-безъ содъйствія солнца". Даже духовная дъятельность тъсно связана съ солнцемъ. Психофизіологія выяснила, что каждой мысли, каждому чувству и намеренію соответствують опредъленныя состоянія нервной ткани. Воть положеніе, которое, по словамь Вуната, "постоянно подтверждается опытомъ: въ нашемъ сознаніи н'ятъ ничего, что не имъло бы основы въ извъстныхъ физическихъ процессахъ. Простое ощущеніе, соединеніе ощущеній въ представленія, наконецъ, процессы апперцепціи и возбужденія воли-всегда сопровождаются физіологическими процессами въ нервномъ веществъ". На эти процессы тратится нервная энергія, которая должна постоянно возобновляться. Разъ нервы истощены, сознаніе погасаеть, духовная д'ятельность прекращается. Гдъ же источникъ тъхъ силъ, которыми располагаетъ нервная система? "Энергія, затрачиваємая при всякой мускульной или нервной деятельности", отвечаетъ Гефдингъ: "накопляется путемъ питанія". Следовательно, ее доставляетъ солице. Припомните главныя произведенія челов'вческаго генія: эти научныя открытія, эти религіозныя и философскія системы, эти дивныя поэмы, мелодіи, картины, статуи, храмы, все, что создано человъческимъ умомъ, воображениемъ и волею. Всъ эти завоевания стоили тысячельтій упорнаго духовнаго труда. Силы для него доставлены солнцемъ. Когда Рафаэль рисовалъ Сикстинскую Мадонну, когда Ньютонъ размышлялъ надъ закономъ тяготънія, когда Спиноза писалъ свою "Этику" или Гёте своего Фауста, въ нихъ работало солнце. Всъ мы, геніи и простые смертные, сильные и слабые, цари и нищіе, всѣ мы—дѣти солнца 1).

Чувствуя свою зависимость отъ солнца, древніе народы молились ему, какъ богу, и строили въ честь его храмы. Благодаря развитію точныхъ наукъ, смутныя предчувствія уступили мъсто ясной, сверкающей истинъ. Мы не назовемъ солнце богомъ. Мы знаемъ, что въ безконечныхъ пространствахъ вселенной разбросаны без-

<sup>1)</sup> Гельмгольцъ. Законъ сохраненія силы. Клодъ Бернаръ. Жизненныя явленія, общія животнымъ и растеніямъ. — Ферворнъ. Общая физіологія. — Поль Беръ. Лекціи зоологіи. — Тиндаль. Теплота. — Вундтъ. Основанія физіологической психологіи. — Гефдингъ. Очерки психологіи, основанной на овытъ.

численные милліоны центровъ, изливающихъ по всѣмъ направленіямъ потоки энергін; обитателю земли эти центры представляются звѣздами. Солице—одинъ изъ такихъ центровъ энергіи. Но когда идетъ рѣчь о землѣ, мы считаемъ доказаннымъ, что всѣ движенія и всякая жизнь на ея поверхности поддерживаются энергіей солица. Для земной природы солице—царь и богъ.

Его энергія подвергается разнообразнымъ превраще ніямъ. Нисходя на землю, главнымъ образомъ, въ формѣ свѣта и теплоты, она проявляется въ движеніяхъ воздуха и воды, въ химическомъ сродствѣ атомовъ, въ электрическихъ токахъ, въ животной теплотѣ, въ работѣ мускуловъ и нервовъ. Формы мѣняются, но сущность остается. Количество энергіи не можетъ ни уменьшиться, ни увеличиться. Энергія не исчезаетъ и не рождается изъ ничего. Сумма энергіп во вселенной есть величина постоянная. Въ этомъ и состоитъ великій законъ сохраненія энергіи, научно обоснованный Р. Майеромъ и Гельмгольцемъ. "Вселенная", говоритъ Гельмгольцъ 1): "обладаетъ опредѣленнымъ запасомъ энергіи, которая постоянно мѣняетъ формы; этотъ запасъ нельзя ни увеличить, ни уменьшить; онъ вѣченъ и неизмѣненъ, какъ сама матерія. Повидимому, Гёте предугадывалъ эту истину, когда вложилъ въ уста своего духа земли, этого представителя силъ природы, слѣдующія слова:

"Въ буръ дъяній, въ волнахъ бытія Я подымаюсь, Я опускаюсь... Смерть и рожденье— Въчное море; Жизнь и движенье Въ въчномъ просторъ... Такъ на станкъ проходящихъ годовъ Тку я живую одежду боговъ".

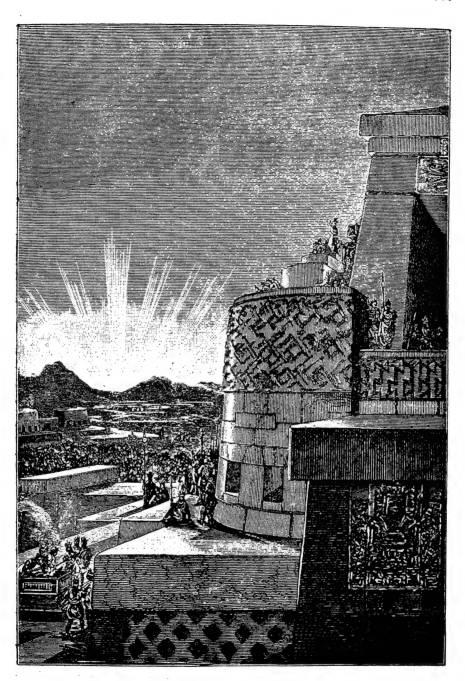
Гёте. Фаустъ.--Переводъ Холодковскаго.

Не правъ-ли Тиндаль, который свой разсказъ о превращеніяхъ солнечной энергіи кончаеть восклицаніемъ: "Современное состояніе науки съ ея открытіями и обобщеніями составляеть самую величавую поэму, которая когда-либо представлялась человъческому уму. Идеи Мильтона кажутся мелкими въ сравненіи съ тъми, которыми живеть естествоиспытатель нашихъ дней" \*).

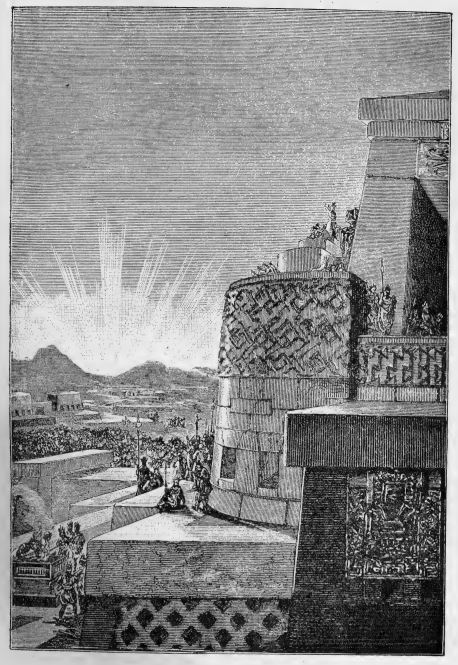
Какое количество энергін доставляется землѣ тепловыми лучами солнца? Нельзя-ли измѣрить его опредѣленными единицами? Современная наука въ состояніи рѣшать даже такія задачи. Прежде всего нужно опредѣлить, сколько тепловыхъ единицъ получаетъ въ минуту опредѣленная площадь поверхности, напримѣръ, квадратный метръ. Этотъ вопросъ всесторонне изслѣдованъ цѣлымъ рядомъ физиковъ и астрономовъ: Дж. Гершелемъ, Пулье, Крова, Віоллемъ и Ланглеемъ. Наиболѣе точнымъ признается выводъ американскаго астронома Ланглея: если лучи солнца падаютъ отвѣсно, каждый квадратный метръ на границахъ земной атмосферы получаетъ 30 тепловыхъ единицъ въ минуту. Этого достаточно, чтобы въ теченіе года растопить слой льда, покрывающій всю землю и представляющій толщину около 20 саженъ. Сколько работы можетъ выполнить такое количество теплоты? Работу измѣ-

<sup>1)</sup> Гельмгольцъ. Возникновеніе планетной системы.

<sup>\*)</sup> Дополнение редактора.



134. Поклоненіе солнцу въ древнемъ Перу.



134. Поклоненіе солнцу въ древнемъ Перу.

ряютъ килограммометрами. Такъ называется количество работы, необходимое, чтобы поднять одинъ килограммъ на высоту одного метра. Каждая единица теплоты производитъ 424 килограммометра работы. Это значитъ: единица теплоты можетъ поднять 424 килограмма на высоту одного метра или одинъ килограммъ на высоту 424 метровъ. Когда идетъ рѣчь о большихъ количествахъ работы, принято измѣрять ихъ "лошадиными силами": это—работа, способная въ теченіе секунды поднять 75 килограммовъ на высоту одного метра. Принимая все это во вниманіе, можемъ вычислить, что тепловые лучи солнца непрерывно производятъ на земной поверхности работу въ триста шестъдесятъ билліоновъ лошадиныхъ силъ:

360 000 000 000 000.

Вотъ источникъ энергіп для всевозможныхъ движеній на земной поверхности. Мы не въ состояни представить такія громадныя количества энергін: наше воображеніе безсильно. Всетаки было бы ошибочно думать, что приведенныя выше числа даютъ понятіе о тъхъ потокахъ силы, которые непрерывно изливаются солнцемъ въ вид'в тепловыхъ лучей. Это—ничтожно малая часть тепловыхъ потерь солнца. Чтобы понять это, вспомните, что солнце посылаетъ тепловые лучи въ пространство по всевозможнымъ направленіямъ, -- что только незначительная часть ихъ попадаетъ на землю. Простой и точный разсчеть приводить къ следующему выводу: земле достается  $\frac{1}{2\,200\,000\,000}$  доля всего количества теплоты, изливаемой солнцемъ. Юнгъ указываеть, что каждый квадратный метръ солнечной поверхности ежеминутно излучаетъ въ пространство 1134000 тепловыхъ единицъ. Это количество теплоты равносильно непрерывной работъ 131 000 лошадиныхъ силъ на каждомъ квадратномъ метрѣ поверхности1). Такимъ образомъ, мы получаемъ ничтожно малую, неизмъримо малую часть солнечной теплоты. Вст остальныя планеты вмъстъ задерживаютъ  $\frac{1}{227\ 000\ 000}$  долю солнечныхъ лучей. Куда же исчезаютъ остальные потоки энергіи? Они разливаются въ холодныхъ пустыняхъ мірового пространства; до сихъ поръ мы не имъемъ никакого понятія, каково собственно ихъ назначеніе. Конечно, въ громадномъ организмъ природы ничего не пропадаетъ даромъ; явленія, которыя кажутся намъ безцъльными, на самомъ дълъ имъютъ свое опредъленное назначение. Всетаки нашему разсудку представляется страннымъ, что такія громадныя количества силы растрачиваются, повидимому, напрасно.

Быть можеть, эти запасы энергін неистощимы и постоянно воспроизводятся снова. Достаточно минутнаго раздумья, чтобы отвітить на такой вопрось отрицательно: нітть ничего неистощимаго, отъ самыхъ громадныхъ запасовъ, въ конців-концовъ, не остается ничего. Сэръ Вильямъ Томсонъ разсуждаетъ совершенно вітрно: "Либо признайте, что солнце—тіло чудесное, спеціально созданное для того, чтобы изливать світь и теплоту вітчно; либо нужно принять, что оно, какъ и все другое, подчинено законамъ природы. Но имівемъ ли мы право утверждать, что творческая сила повельна солнцу освіщать и согрівать пространство вітчно? Навітрное, никто не скажеть этого; гораздо проще принять, что солнце не можеть представлять исключенія изъобщихъ законовъ природы; тогда для него, какъ и для всякаго другого предмета природы, существуєть начало и конецъ того состоянія, въ какомъ мы видимъ его

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Юнгъ. Солнце.—Столътовъ. Энергія солица.



135. Вильямъ Томсонъ.

въ настоящее время". Другими словами, это значитъ: наше солнце не будетъ изливать свътъ и теплоту въчно, и само оно не въчно. Въ прошломъ были времена, когда солнце не давало свъта и теплоты, въ будущемъ наступятъ времена, когда солнце перестанетъ освъщать и согръвать пространство.

Чтобы выяснить вопрось о началь и конць солнечной дьятельности, крайне важно изслъдовать, изъ какихъ источниковъ происходитъ солнечная теплота, откуда величественный шаръ солнца заимствоваль эти громадные запасы энергіи, которыхъ хватаеть ему на неисчислимыя времена?

Этоть вопрось необычайно трудень. До Роберта Майера не рышались лаже ставить его. Имя этого геніальнаго человъка навсегда останется связаннымь съ принципомъ сохраненія энергіи. Онъ первый уб'єдительно доказаль, что дъятельность, наблюдаемая на поверхности земли, поддерживается тъмъ потокомъ силь, который изливается на нашу планету съ солнца. Благодаря своимъ глубокимъ изысканіямь, остроумный мыслитель естественно пришель къ вопросу: чёмь покрывается та непрерывная потеря силь, которую испытываеть солнце? Такой вопрось тожественъ, въ концъ-концовъ, съ другимъ: откуда берется солнечная теплота? Майеръ пришелъ къ слъдующему выводу: принимать безъ всякихъ объясненій, что солнце производить все новые и новые запасы теплоты, —это нелъпо; скоръе нужно думать, что эта теплота поддерживается въ немъ совершенно опредъленными причинами. По зредомъ размышлени онъ решилъ, что потери солнца покрываются насчеть метеоровь. Такъ называются малыя тёла, которыя пёлыми роями кружатся въ пространствъ около солнца. Иногда они пересъкаютъ земную атмосферу. Вследствіе тренія о частицы воздуха развивается громадное количество теплоты. Мы видимъ тогда яркую звъздочку, которан беззвучно проносится по ночному небу, оставляя серебристый следь; таково происхождение "падающихъ звездъ". Иногда пролетающее тъло представляется намъ въ видъ огненнаго шара, разсыпающаго яркія искры; тогда мы называемъ его "болидомъ". Число метеоровъ, которые кружатся около солнца или направляются къ нему со всёхъ сторонъ пространства, необычайно велико; трудно выразить его даже въ милліардахъ. Безчисленное множество метеоровъ падаетъ на содице; вследствіе огромной скорости, съ какою достигаютъ они поверхности свътила, при паденіи развивается страшный жаръ. Можно высчитать, что онъ въ 4000 разъ выше той температуры, какая получилась-бы, если-бъ сжечь равное количество каменнаго угля. Горючи вещества, падающія на солице, или нътъ, — это не имъетъ никакого значенія: горъніе ихъ не могло бы значительно увеличить тоть страшный жарь, который вызывается столкновеніемь. Эта гипотеза Майера, вероятно, заключаеть въ себе долю истины. Несомивнио, что безчисленные метеоры ежелневно падають на солние и производять при столкновении громадное количество теплоты. Но легко доказать, что этихъ метеоровъ недостаточно, чтобы покрыть потери отъ дученспусканія. Паденіе ихъ увеличило бы в'єсъ солица; этотъ прирость сдёлался-бы, наконець, настолько значительнымь, что отразился-бы на движеніи планеть и нашей луны. Въ действительности ничего подобнаго не замечается. Отсюда нужно вывести, что паденія метеоровъ недостаточно, чтобы покрыть потерю теплоты.

Поэтому великій немецкій ученый Гельмгольцъ предложиль другую теорію относительно происхожденія солнечной теплоты. Ее можно назвать теоріей сжатія;

она лучше согласуется съ фактами и, по всей въроятности, даетъ истинное объяснение явлений.

\*\* Милліоны лѣтъ назадъ мѣсто солнечной системы занимала громадная туманность. "Вычислимъ плотность вещества для той эпохи, когда она представляла туманную массу, простиравшуюся до орбитъ наиболѣе удаленныхъ планетъ. Окажется, что на много милліоновъ кубическихъ миль приходилось тогда не больше грана вѣсомой матеріи". Разбросанныя частицы туманности были связаны силой тяготѣнія. Въ теченіе длиннаго ряда вѣковъ она сближала ихъ, заставляя всю туманность уплотняться, сокращаться. Приближаясь къ центру туманности, частицы постоянно сталкивались между собою. "Энергія движенія, которою обладали частицы, при этихъ столкновеніяхъ уничтожалась и переходила въ теплоту". Запасъ механической

силы уменьшался; количество теплоты возростало. Наконецъ, вся туманность сдёлалась раскаленною. Некоторая часть механической силы сохранилась до нашего времени: она проявляется въ движеніяхъ планеть, въ движеніяхъ частипъ солнца и въ притяженіи планетъ солнцемъ. "Вычисленія", говорить Гельмгольцъ: "показываютъ, что только  $\frac{1}{454}$  первоначальнаго запаса механическихъ силъ продолжаетъ существовать въ систем въ вид в механической силы. Остальныя  $\frac{453}{454}$  перешли вътеплоту. Такъ образовалось колоссальное количество тепла. Его хватило-бы, чтобы нагрѣть массу воды, равную массамъ солнца и планетъ, на



136. Робертъ Майеръ.

28 милліоновъ градусовъ стоградуснаго термометра. Чтобы дать понятіе о подобной температуръ, замътимъ, что наивысшая пзъ доступныхъ намъ температуръ приблизительно равна  $2000^{\circ}$ . Это—температура, достигаемая въ струѣ кислорода; она плавитъ и обращаетъ въ паръ платину, и только немногія вещества способны противостоять ей. Каковы же должны быть дѣйствія температуры, равной 28 милліонамъ градусовъ? Если-бы вся масса вещества солнечной системы состояла изъ одного угля, то сгорая, она дала бы лишь  $\frac{1}{3500}$  этого запаса тепла. Ясно, что развитіе такого количества теплоты было препятствіемъ къ уплотненію вещества, и лишь послѣ того, какъ большая часть ея разсѣялась въ видѣ лучистой теплоты, стало возможнымъ образованіе такихъ плотныхъ тѣлъ, какъ солнце и планеты"... Допустимъ, что го-



136. Робертъ Майеръ.

дичный расходъ теплоты всегда былъ тотъ же, что и нынъ. На сколько лътъ солнцу хватило-бы той теплоты, какая могла развиться при сгущении до настоящаго состоянія? По мнънію Гельмгольца, "не менъе, какъ на 22 милліона лътъ".

"Въ настоящее время плотность солнца, въроятно, вслъдствіе его высокой температуры, раза въ 4 меньше плотности земли. Можно считать въроятнымъ, что солнце продолжаетъ уплотняться. Когда его плотность станетъ равною плотности воды, чрезъ это разовьется такъ много теплоты, что будутъ покрыты потери лученспусканія на 17 милліоновъ лътъ". Чтобы непрерывно развивалось то количество теплоты, какое тратится нынъ солнцемъ, его теперешній діаметръ долженъ уменьшаться всего на 70 метровъ въ годъ, на 6 километровъ въ столътіе. Мы замътили-бы это уменьшеніе діаметра не ранъе, какъ черезъ нъсколько тысячельтій.

Сколько-жъ лётъ солнце можетъ освёщать и согрёвать пространство? Сжатіе туманности въ прошломъ обезпечило, по мнёнію Гельмгольца, 22 мидліона лётъ солнечной д'ятельности; сжатіе солнца въ будущемъ увеличитъ этотъ срокъ еще на 17 мидліоновъ лётъ. Въ общемъ, при томъ расход'є теплоты, какой наблюдается нын'є, д'ятельность солнца не можетъ продолжаться больше 40 мидліоновъ лётъ. Запасы теплоты, доставленные сжатіемъ, за этотъ промежутокъ совершенно истощатся. Но числа Гельмгольца слишкомъ велики. Изсл'єдованія Ланглея показали, что тепловыя потери солнца значительно больше, ч'ємъ полагалъ Гельмгольцъ. Ч'ємъ быстре тратится теплота, т'ємъ короче срокъ существованія. Поэтому большинство современныхъ астрономовъ присоединяется ко мнёнію, выраженному Юнгомъ: "Если гипотеза Гельмгольца в'єрна, мы неизб'єжно приходимъ къ выводу, что вся жизнь солнечной системы, отъ ея рожденія до смерти, представляетъ промежутокъ приблизительно въ 30 мидліоновъ л'єть". Этотъ срокъ увеличится только въ томъ случа'є, если, кром'є сжатія, существуютъ другіе источники теплоты \*).

Мы видимъ, что вопросъ о происхождении солнечной теплоты тѣснѣйшимъ образомъ связанъ съ другимъ: какъ произошла солнечная система. Казалось, что людямъ никогда не удастся поднять покровъ, который прикрываетъ тайну происхожденія міра; однако въ этомъ отношеніи удалось достигнуть воззрѣній, которыя способны удовлетворить нашу любознательность. Два сильнѣйшихъ ума, независимо одинъ отъ другого, пришли къ одинаковому взгляду на происхожденіе нашей планетной системы. Мы говоримъ о Кантѣ и Лапласъ. Такое согласіе само по себъ является ручательствомъ за то, что изслѣдователи стоятъ на вѣрной дорогъ.

Кантъ былъ первымъ, кто взялся объяснить происхожденіе планетной системы. Это сдёлаль онъ въ своей книгѣ: Естественная исторія неба. Она явилась въ 1755 году. Перенесемся въ воображеніи къ тѣмъ временамъ; только тогда мы поймемъ, какимъ смѣлымъ предпріятіемъ была попытка перейти отъ настоящаго къ началу солнечной системы, оставаясь на почвѣ точной науки. Кантъ нашелъ нужнымъ какъ бы оправдываться въ предисловіи къ своей книгѣ: онъ ста-

<sup>\*)</sup> Ввгляды Гельмгольца изложены подробите, чти у Клейна. Источники: Гельмгольцъ. Возникновеніе планетной системы.—Гельмгольцъ. О взаимодтйствін силь прароды.—Юнгъ. Солнце.—Ньюномбъ. Астрономія.—Фай. Происхожденіе міра—Кролль. Развитіе звтядъ.—Wolf. Les Hypothèses cosmogoniques.—Ginzel. Die Entstehung der Welt.



137. Гельмгольцъ.

вить на видь, что его предпріятіе представляєть гораздо менёе трудностей, чёмъ кажется съ перваго взгляда. Вотъ это мъсто: "Многіе скажуть мнъ: мы согласны, что Богь сообщиль силамь природы скрытую способность развиваться самостоятельно, согласны, что онъ начали съ хаоса и безъ посторонняго вмъшательства кончили стройнымъ міровымъ порядкомъ; но будеть ли въ состояніи человѣческій умъ, который оказывается столь слабымъ предъ самыми обыкновенными предметами, изследовать столь великій вопросъ? Не значить ли это сказать: дайте мий только матерію, и я построю изъ нея міръ? Слабость твоихъ познаній сказывается въ самыхъ ничтожныхъ вещахъ, которыя ты видишь ежедневно вблизи отъ себя. Неужели отсюда не ясно, насколько тщетны эти усилія понять безконечное, разъяснить то, что совершалось въ природъ еще раньше, чъмъ образовалась вселенная? Такъ скажуть мив, но я не признаю этихъ трудностей. Я держусь иного взгляда и докажу его: данный вопросъ можеть быть рёшень скорёе и точнёе всёхъ другихъ, какіе ставить предъ нами наука о природь. Какая изъ задачь естествознанія рьшена правильнъе и точнъе, чъмъ вопросъ о строеніи вселенной въ приомъ, о законахъ движеній и о внутренней силь, управляющей обращеніемъ всьхъ планеть? Въ этой области Ньютономъ даны такія обобщенія, какихъ мы не имбемъ ни въ какомъ другомъ отдёлё міровёдёнія. То же будеть и здёсь: ученые изслёдують происхождение многихъ предметовъ природы; но должно надъяться, что раньше всего будуть основательно выяснены происхождение системы міра и отдъльныхъ свътиль и причины ихъ движеній. Легко указать, почему. Небесныя тыла имфють форму шара, значить, образовались наиболее простымь способомь, какой только можно представить. Движенія ихъ тоже правильны, Это просто продолженіе первоначально сообщеннаго полета, который, соединяясь съ притяжениемъ къ центру, становится движеніемъ по кругу. Затімъ пространство, въ которомъ они движутся, пусто; промежутки, раздъляющіе ихъ, необычайно велики; все это способствуеть правильному движенію, а намъ даеть возможность составить ясное понятіе о немъ. Мит кажется, въ извёстномъ смыслё, можно безъ всякаго преувеличенія сказать: дайте мнё матерію, и я построю изъ нея міръ. Это значить: лайте мий матерію, а я покажу. какъ произошель изъ нея міръ. Разъ только существуєть матерія, одаренная неотъемлемой силой тяготънія, не трудно опредълить причины, которыя могли способствовать установленію существующаго міропорядка въ основныхъ его чертахъ. Мы знаемъ, какія причины придають тёламъ шарообразную форму; выяснено, какія условія заставляють шары, летающіе въ пространств'ь, усвоивать круговое движеніе около центра тяготънія. Относительное положеніе орбить, согласіе въ направленіи движеній, въ эксцентриситетахъ — все это можно объяснить простейшими механическими причинами. Ихъ, навърное, откроютъ, потому что есть возможность свести ихъ къ самымъ яснымъ и несложнымъ началамъ. Возьмемъ теперь самое ничтожное растеніе или насъкомое; можно ли тамъ похвалиться такими же успъхами? Въ состояніи ли мы сказать: дайте мнё матерію, и я покажу вамъ, какъ произошла гусеница? Здёсь мы остановимся на первомъ шагу. Почему? Потому что не знаемъ действительнаго внутренняго строенія у даннаго предмета, потому что свойства его слишкомъ запутаны и разнообразны. Не слъдуетъ поэтому удиввляться, что я решаюсь отстаивать свой взглядь: легче выяснить образование светилъ, причины ихъ движеній, словомъ, происхожденіе всего строя вселенной, чёмъ



138. Кантъ.

свести къ яснымъ механическимъ причинамъ исторію развитія одного только листа, одной только гусеницы. Вотъ почему я увѣренъ, что физическая часть міровѣдѣнія достигнеть въ будущемъ того же совершенства, той же закончености, какую далъ Ньютонъ половинѣ математической. Законы, которыми держится современный міропорядокъ, уже выяснены; послѣ нихъ на всемъ просторѣ естествознанія я не знаю другихъ, которые такъ легко поддавались бы математическому изслѣдованію, какъ законы, по которымъ этотъ міропорядокъ образовался. Рука опытнаго мастера, безъ сомнѣнія, нашла бы здѣсь благодарное поле".

Кантъ начинаетъ съ первичнаго состоянія вещей, когда элементы матеріи были разсвяны по всему міровому пространству. Вслёдствіе всеобщаго тяготвнія, которое Кантъ разсматриваетъ, какъ основное свойство вещества, возникло первое движеніе среди разбросанной матеріи. Въ мѣстѣ наибольшаго тяготѣнія состачлось скопленіе. Къ этому центральному тѣлу стали падать элементы. Но среди тончайшихъ частицъ, на которыя распадалась матерія, дѣйствовала "отталкивательная сила", которая заставила ихъ отклониться отъ прямого направленія. Вслѣдствіе этого, вся матерія пріобрѣла, наконецъ, круговое движеніе около центральнаго тѣла. Изъ этой движущейся массы образовались планеты. Нужно сознаться, что способъ ихъ образованія описанъ у Канта нѣсколько темно; но, въ общемъ, великій кенигсбергскій философъ былъ на вѣрной дорогѣ.

Тайна окончательно была разъяснена Лапласомъ. Подобно Канту, онъ обратилъ вниманіе на поразительныя совпаденія въ области солнечной системы: движенія всёхъ планеть, вращеніе солнца, земли, Марса и Юпитера, движенія спутниковъ около своихъ свётилъ—все это совершается въ одномъ направленіи; всё планетные пути мало отклоняются отъ круговой формы. Все это привело Лапласа къ твердому уб'єжденію, что такія разнообразныя пзміненія могли быть вызваны только общею причиною. Лапласъ зналъ въ солнечной систем всего-на-всего 43 движенія, и всё они им'єли одно и то же направленіе. Онъ сд'єлалъ такой выводъ: можно поставить 4000 милліоновъ противъ одного, что это не пгра случайности, а внутренняя необходимость, д'єйствіе общей причины.

"Какова бы ни была природа этой причины", говорить Лаплась: "но разъ она произвела и направила движенія планеть съ ихъ спутниками, она должна обнимать всё эти тёла. Вспомните теперь громадныя разстоянія, раздёляющія пхі. Ясно, что причину эту можно искать только въ жидкости, заполнявшей неизмёримыя пространства. Чтобы сообщить планетамъ почти круговое движеніе въ одномъ направленіи, чтобы заставить пхъ обращаться около солнца, эта жидкость должна была окружать солнце въ видё атмосферы. Такимъ образомъ, изученіе планетныхъ движеній приводить насъ къ мысли, что, въ силу чрезмёрнаго жара, атмосфера солнца первоначально простиралась за орбиты всёхъ планеть; только постеленно сжалась она до своихъ теперешнихъ размёровъ.

"Въ первобытномъ состояни солнце походило на нѣкоторыя туманности: мы видимъ въ телескопъ блестящее ядро и кругомъ его легкое облако; сгущаясь на поверхности ядра, это облако превращаетъ его въ звѣзду. Если предположить, по аналогіи, что всѣ звѣзды произошли подобнымъ образомъ,—можно представить себѣ весь рядъ ихъ прежнихъ состояній. Чѣмъ глубже отступаемъ мы въ прошлое, тѣмъ меньше плотность туманнаго вещества, тѣмъ тусклѣе ядро. Наконецъ, мы дой-



139. Лапласъ.



139. Лапласъ.

демъ до туманности, настолько разсѣянной, что трудно даже подозрѣвать объ ея существованіи.

"Наблюдателей-философовъ издавна поражало особое расположение нѣкоторыхъ звѣздъ, видимыхъ простымъ глазомъ. Уже Митчель замѣтилъ, какъ трудно допустить, чтобы звѣзды Плеядъ, напримѣръ, скопились на такомъ маломъ пространствѣ, исключительно благодаря простой случайности. Онъ предполагалъ, что эта группа и другія подобныя группы, представляемыя небомъ, являются слѣдствіемъ одной первоначальной причины, или одного общаго закона природы. Эти группы—необходимый результатъ сгущенія туманностей со многими ядрами: разъ эти ядра будутъ непрерывно притягивать разсѣянное кругомъ туманное вещество, они образують современемъ звѣздную группу, подобную Плеядамъ. Если въ туманности—два ядра, изъ нея образуются сближенныя звѣзды, вращающіяся одна около другой. Таковы двойныя звѣзды, взаимная связь которыхъ уже признана.

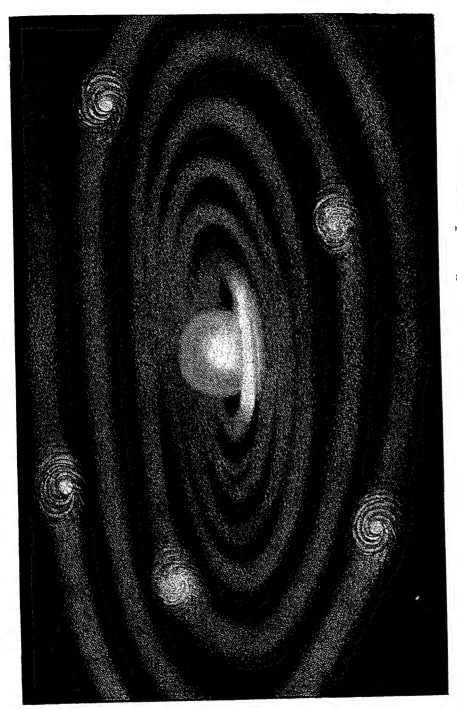
Но какимъ образомъ солнечная атмосфера опредѣлила вращательныя и поступательныя движенія планеть? Если бы эти тѣла глубоко проникали въ атмосферу, ея сопротивленіе заставило бы ихъ упасть на солнце. Можно, стало быть, полагать, что планеты появлялись на ея предѣлахъ: атмосфера охлаждалась и сжималась, въ плоскости экватора отдѣлялись отъ нея одно за другимъ газообразныя кольца, нзъ нихъ при стушеніи происходили планеты".

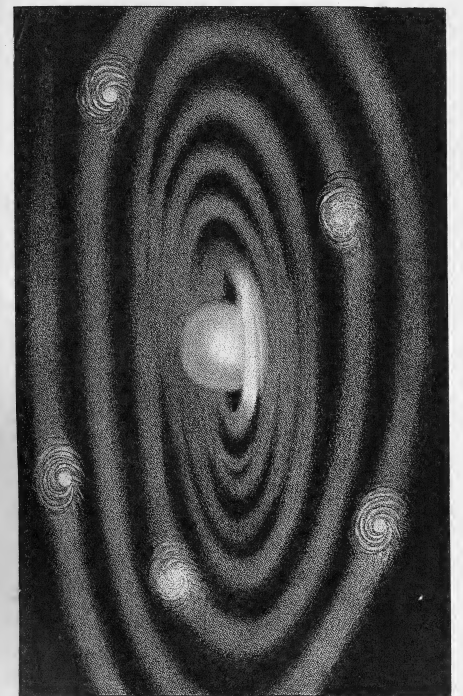
- Чъмъ-же объяснить образование колецъ?

"Атмосфера солнца не можетъ простираться на неопредёленное разстояніе. Ея предъль тамъ, гдъ центробъжная сила, вызываемая вращеніемъ, уравновъшивается силой тяготенія. Но по мере того, какъ охлажденіе сжимаеть атмосферу и сгущаеть на поверхности светила близкія къ ней частицы, вращеніе ускоряется. Въ самомъ дълъ, сумма площадей, описанныхъ радіусомъ-векторомъ каждой частицы солнца и его атмосферы, спроэктированныхъ на плоскость его экватора, всегда остается безъ измененія: этого требуеть законь площадей (второй законь Кеплера). Воть почему, съ приближениемъ частицъ къ центру, вращение становится быстръе. Центробъжная сила отъ этого возростаетъ; точка, где она равна силе тяготенія, придвигается ближе въ центру солнца"... Такъ устанавливается новая граница атмосферы. Что-же происходить за этимъ предбломъ? Центробфжная сила беретъ перевбсъ надъ силой тяготенія; целый поясь частиць, расположенныхь въ плоскости экватора отдёляется отъ атмосферы; образуется громадное кольцо, которое будеть вращаться въ прежнемъ направленіи. Новое охлажденіе дасть начало новому поясу частицъ. Такимъ образомъ, граница атмосферы будетъ постепенно приближаться къ солнцу; за ея предълами расположится цълый рядъ отдълившихся поясовъ.

"Разсмотримъ эти пояса. Ихъ вещество сгущается, ихъ частицы тяготъють одна къ другой; вслъдствіе этого изъ нихъ должны были образоваться концентрическія кольца паровъ, обращающіяся вокругь солнца. Частицы каждаго кольца подвергались взаимному тренію; отъ этого движеніе однѣхъ частицъ замедлялось, другихъ—ускорялось; въ концѣ концовъ, всѣ онѣ пріобрѣтали одно и то-же угловое движеніе. Такимъ образомъ, дъйствительныя скорости частицъ, болѣе удаленныхъ отъ центра, были наибольшія. Существовала другая причина, которая еще болѣе увеличивала эту разницу въ скоростяхъ. Частицы, наиболѣе удаленныя отъ солнца, при охлажденіи п сгущеніи должны были приближаться къ нему, чтобы образовать верхнюю часть







140. Происхожденіе солиечной системы-по Канту и Лапласу.

кольца; центральная сила, управлявшая ими, была постоянно направлена къ солнцу; поэтому оне все время описывали площади, пропорціональныя времени; а это постоянство площадей требуеть возростанія скорости по мёрё приближенія къ центру. Частицамъ, болье близкимъ къ солнцу, приходилось напротивъ подниматься, чтобы образовать нижнюю часть кольца. Ясно, что скорость ихъ должна была при этомъуменьшаться.

Если-бъ всѣ частицы парообразнаго кольца продолжали сгущаться не разъединяясь, он'в образовали бы современемъ жидкое или твердое кольцо. Иля этого строеніе вевхъ частей кольца и охлажденіе этихъ послёднихъ должны были представлять полную правильность. Это случается редко. Воть почему въ солнечной системе мы видимъ всего одинъ примъръ этого явленія: кольцо Сатурна. Почти всегда туманное кольцо разрывалось на нъсколько массъ; двигаясь съ близкими скоростями, онъ продолжали обращаться вокругъ солнца на одномъ и томъ же разстояніи. Эти массы должны были принять сферическую форму. Вращеніе ихъ было направлено въ сторону обращенія, потому что д'виствительная скорость у верхних вчастиць была больше, чемь у нижнихъ. Каждая такая масса могла дать начало особой планетъ. Солнечная система представляеть намъ подобный примъръ въ четырехъ малыхъ планетахъ, движущихся между Марсомъ и Юпитеромъ, если только не предполагать вмъстъ съ Ольберсомъ, что онъ первоначально составляли одну планету, но сильный взрывъ раздёлилъ ее на нъсколько частей, движущихся съ различными скоростями. Но если-бъ одна изъ этихъ массъ оказалась достаточно сильной, чтобы притянуть къ себъ всё другія, — газообразное кольцо превратилось бы въ одну шарообразную массу. Такая масса обращалась бы вокругь солнца, вращаясь въ сторону своего обращенія. Этоть посл'ядній случай быль самымъ обыкновеннымъ"... Такъ образовалось большинство планетъ.

"Прослъдимъ теперь перемъны, которыя совершались въ такихъ газообразныхъ планетахъ вслъдствіе охлажденія. Въ центръ каждой изъ нихъ мы увидимъ возникновеніе ядра; оно безпрестанно растетъ вслъдствіе сгущенія окружающей его атмосферы. Въ этомъ состояніи планета совершенно походила на первичную туманность, изъ которой только - что образовалось солнце"... Далье въ своемъ развитіи она повторяла исторію солнца: появлялись кольца, изъ нихъ развивались спутники. Но кольцо Сатурна до сихъ поръ сохранило свою форму, это—остатокъ далекаго прошлаго. Такъ объясняются многія особенности въ устройствъ солнечнаго міра. Это сообщаеть гипотезъ большое правдоподобіе. Предлагаю ее съ тою осторожностью, которая нужна во всемъ, что не вытекаетъ непосредственно изъ наблюденій или вычисленія. Но накъ бы ни образовался планетный міръ, его составныя части расположены такимъ образомъ, что за ними обезпечена полнъйшая устойчивость, пока ихъ не разрушатъ внъшнія вліянія" 1).

Нѣкоторыя положенія Лапласа могуть затруднить читателя, не получившаго математическаго образованія. Сдѣлаемъ ихъ яснѣе, описавши опытъ физика Плато. Онъ доказываеть, что развитіе солнечнаго міра могло, дѣйствительно, идти тѣмъ самымъ путемъ, какой указанъ Лапласомъ.

. Плато взяль сосудь съ водою и началь подливать туда спирту; наконець, смъсь

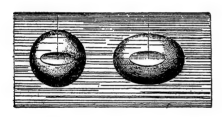
<sup>1)</sup> Теорія Лапласа изложена подробиве, чёмъ у Клейна. Источники: Laplace. Exposition du Système du Monde.—Фай. Происхожденіе міра.—Wolf. Les Hypotheses cosmogoniques.—

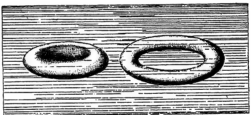
пріобрѣла удѣльный вѣсъ оливковаго масла. Тогда съ помощью пипетки осторожно влили небольшое количество оливковаго масла; эта масса стала плавать внутри смѣси и тотчасъ приняла шарообразную форму. Всякая вновь введенная капля быстро присоединялась къ ней; въ концѣ-концовъ, получился масляный шаръ съ небольшимъ діаметромъ. Теперь внутрь шара ввели маленькій кружокъ, укрѣпленный на тонкомъ стержнѣ, который служилъ осью. Кружку сообщили вращеніе. Конечно, масляный шаръ тоже началъ вращаться и при этомъ сплющился у полюсовъ. Чѣмъ быстрѣе становилось вращеніе, тѣмъ больше возростала сплюснутость.

Наконецъ, отъ масляной массы отдёлилось кольцо. Оно продолжало вращаться въ томъ-же направленіи, какъ центральный шаръ.

Этого мало. Когда вращеніе оси стало еще быстр'ве, кольцо увеличило свою скорость и распалось на отд'яльные шары; они описывали круги около главнаго шара и подобно ему вращались около своихъ осей.

Кого не поразить этоть опыть! Предъ глазами наблюдателя совершается тоть самый процессъ, который, по словамъ Лапласа, въ былыя времена привелъ къ образованію солнечной системы. Именно такую картину рисовалъ себъ безсмертный французскій геометръ. Онъ указалъ при этомъ, что кольца Сатурна до сихъ поръ сви-

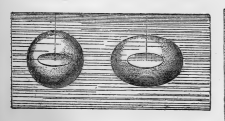


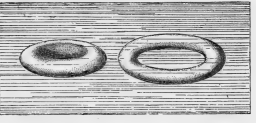


141. Опыть Плато: паръ начинаеть сплощиваться.

142. Опытъ Плато: шаръ превратился въ кольцо.

дътельствуютъ, какъ произошелъ нашъ міръ. Такимъ образомъ, вся матерія, которая образуетъ теперь отдъльныя тъла солнечной системы, представляла первоначально газообразную массу. Она простиралась далеко за орбиты крайнихъ планетъ. Изъ этого скопленія газовъ образовался описаннымъ путемъ теперешній міръ. Но спрашивается, откуда взялась сама газообразнай масса, почему матерія приняла такой видъ? На этотъ вопросъ можно отвътить только предположеніями. Указываютъ различныя причины, которыя объясняютъ появленіе хаотическаго скопленія газовъ. Въроятно, во вселенной не одинъ разъ совершались столкновенія свътиль, которыя приводили къ образованію такихъ массъ. Кто знаетъ? Выть можетъ, новыя звъзды, которыя внезапно загораются иногда на ночномъ небъ, указываютъ именно на такія катастрофы въ міровомъ пространствъ. Послъ я вернусь еще къ этому вопросу, теперь же ограничимся сказаннымъ. Мы узнали, откуда взялась солнечная теплота. Вмъстъ съ тъмъ выяснились другія истины: теперешняя теплота—только остатокъ первоначальнаго жара, она не можетъ сохраняться въчно; пройдуть миріады лѣтъ, и она истопится до конца.





141. Опыть Плато: парь начинаеть сплющиваться.

142. Опытъ Плато: шаръ превратился въ кольцо.

## XIV.

## Солнце:

## его настоящее; его будущее.

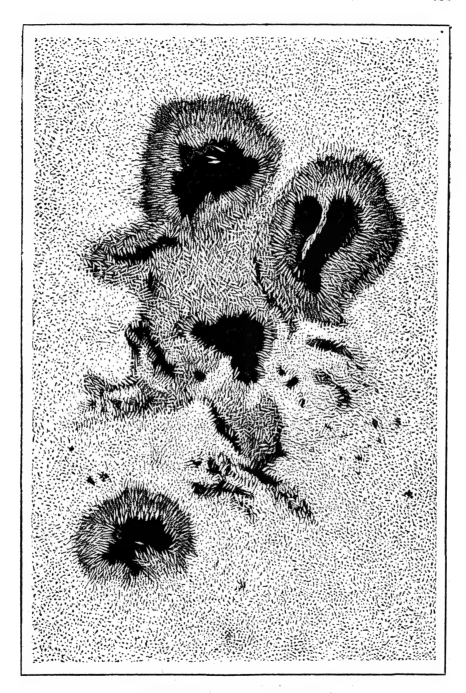
Температура солнца. — Движенія въ области пятенъ. — Движенія въ хромосферъ.—Протуберанцы. — Періодичность пятенъ. — Имъютъ ли періодическія измъненія на солнцъ какое-нибудь вліяніе на метеорологическія явленія на земной поверхности.—Конецъ солнечной теплоты и солнечнаго свъта.

Въ прологъ къ "Фаусту" великій поэть влагаеть въ уста архангела Рафаила такія слова:

"По прежнему въ небесныхъ сферахъ звучить пъснь солнца, и среди громовыхъ звуковъ свершаетъ оно указанный путь".

Картина, нарисованная здѣсь воображеніемъ поэта, поразительно соотвѣтствуетъ той дѣйствительности, какую открыли намъ новѣйшія изслѣдованія. Подобно звучащему колоколу, мчится солнце среди мірового пространства; непрерывно изливаетъ оно волны силы, которыя нисходятъ къ намъ, какъ лучи свѣта и теплоты, а на его поверхности громъ и свистъ, цѣлые вихри огненныхъ элементовъ, ревъ и грохотъ ужаснѣйшихъ изверженій... Солнце—не царство мира: это неизмѣримая область чудовищной борьбы огненныхъ силъ, это грозный шаръ изъ пламени, который несется среди міровыхъ пространствъ и лишь потому благотворно дѣйствуетъ на землю, что насъ отдѣляетъ отъ него 140 милліоновъ верстъ. Это разстояніе громадно, но солнце испускаетъ такъ много теплоты, что въ экваторіальныхъ областяхъ земли есть мѣстности, гдѣ прямые лучи его почти смертельны для людей. Какой ужасный жаръ должно представлять солнце при большей близости къ нему! Какія температуры должны господствовать на самой его поверхности!

До сихъ поръ не удалось опредълить эту температуру хотя-бы съ приблизительною точностью. Всв попытки, которыя предпринимались различными учеными, остались безуспъшными. Причина — въ томъ, что температура солнечной поверхности гораздо выше, чёмъ всё температуры, какія можно получить на земл'є. Въ посл'ёднее время директоръ Московской обсерваторіи, профессоръ Цераскій, произвелъ любопытные опыты не решая вопроса, они всетаки дають некоторое представление объ ужасномъ жаръ, который господствуетъ на поверхности солнца. Цераскій пользовался для своихъ опытовъ сильнымъ зажигательнымъ зеркаломъ. Діаметръ и фокусное разстояніе зеркала-около метра. Собранные имъ солнечные лучи давали въ фокусъ изображение солнца величиною въ 15-копъечную монету. Въ предълахъ этого кружка и получалась страшно высокая температура. "Мои опыты", говоритъ проф. Цераскій, "я началъ прямо съ платины, точка плавленія которой равна 1775° по Цельсію. Въ фокуст нашего зеркала она плавится почти моментально. Одного такого опыта, продолжительностью въ несколько десятковъ секундъ, совершенно достаточно для того, чтобы доказать разъ навсегда, что температура солнца не можетъ быть ниже 1775° и что вст опредтленія, какъ и кти-бы они ни были сдтланы, ошибочны и несо-



143. Группа солнечных пятень. По Нэсмису.



143. Группа солнечныхъ пятенъ. По Нэсмису.

стоятельны, если только дають меньшую величину. Изъ минералогическаго кабинета Московскаго Университета были доставлены небольшіе куски всевозможныхъ металловъ и минераловъ. Всё они безъ исключенія плавились почти мгновенно. Профессоръ Цераскій вычисляєть, что температура доходила, по меньшей мёрё, до 3500°. Но въ физикё доказано, что температура, полученная въ фокусё зеркала, не можетъ быть выше той температуры, какою обладаетъ самый источникъ тепловыхъ лучей. Отсюда слёдуетъ, что на солнечной поверхности господствуетъ температура гораздо выше 3500 градусовъ. Насколько выше? "Много-ли лучей собираетъ зеркало, и насколько разнится температура въ его фокусё отъ температуры самого источника? Попробуемъ, говоритъ Цераскій, собрать при помощи нашего зеркала лучи сильнаго источника теплоты, температура котораго намъ извёстна. Для нашей цёли удобнёе всего воспользоваться вольтовой дугою. Въ ней есть раскален-



144. Иятно, наблюдавшееся Ланглеемъ.

ныя твердыя, жидкія и газообразныя тёла, ея температура довольно хорошо извъстна и колеблется между 3000° и 3500°. Поставивъ дугу на такомъ разстояніи отъ зеркала, чтобы ея изображеніе въ фокусѣ имѣло величину изображенія солнца, и внося въ фокусь разныя легкоплавкія тёла. мы убъдились, что температура въ немъ равна, приблизительно температурѣ плавленія сѣры, т. е. около 115. Она оставалась, слъдовательно, несравненно ниже, чёмъ температура вольтовой дуги. Отсюда следуеть заключить, что при опытѣ съ лучами солнца температура, полученная въ фокусь, была гораздо ниже той, которая царитъ на поверхности солнца. "Представимъ себъ", го-

ворить Цераскій, "что нѣкоторое тѣло приближается къ солнцу. По мѣрѣ приближенія лучи солнца будуть грѣть его все больше и больше, и будеть такая точка, въ которой оно расплавится подъ непосредственнымъ дѣйствіемъ лучей солнца, такъ, какъ оно плавилось въ фокусѣ нашего зеркала... Эта точка отстоить отъ поверхности солнца на 650 000 верстъ. Какъ въ фокусѣ зеркала, такъ и въ этой точкѣ плавятся всѣ тѣла. Въ этомъ выводѣ нѣтъ ничего гипотетическаго; это есть простое и необходимое слѣдствіе опыта. Съ большимъ приближеніемъ къ солнцу жаръ будетъ быстро увеличиваться. Какая-же температура господствуетъ въ глубинѣ солнца? Мы нс въ состояніи даже представить ее; на землѣ нельзя получить такихъ температуръ 1).

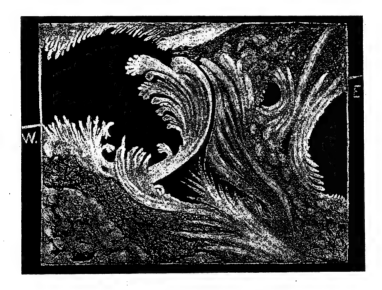
Выводы проф. Цераскаго изложены немного подробите, чти у Клейна. Источникъ: Цераскій. Нтеколько соображеній о температурт солнца на основаніи опытовъ съ большимъ зажигательнымъ зеркаломъ. — Ред.



144. Иятно, наблюдавшееся Ланглеемъ.

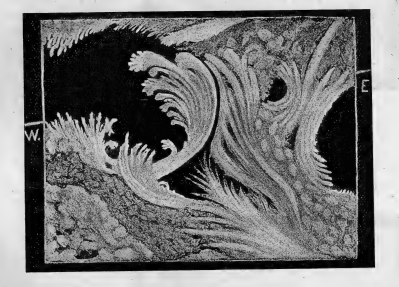
Эти соображенія подтверждаются и спектральнымъ анализомъ. Онъ показываетъ. что даже въ напболѣе холодной области солнца, именно въ его атмосферѣ, жаръ такъ великъ, что желѣзо, натрій, магній и другіе земные элементы носятся въ состояніи раскаленнаго пара. Можно предположить, что даже въ этой области господствуетъ температура, равная температурѣ электрической дуги.

На поверхности солнца и въ нижнемъ слоѣ солнечной атмосферы, въ такъ называемой хромосферѣ, непрерывно происходятъ разнообразнѣйшіе перевороты. Огненная матерія охвачена тамъ настоящей бурей. Это видно съ помощью телескопа, видно по тѣмъ быстрымъ измѣненіямъ, которымъ подвержены темныя солнечныя пятна. Бываютъ пятна во много разъ больше, чѣмъ вся земная поверхность. 5 сентября 1850 года Швабе наблюдалъ пятно, имѣвшее больше 200 000 верстъ въ ши-



. 145. Пятно 13 февраля 1892 года. Въ этотъ день поверхность однихъ только ядерь пятна была въ  $12^1/_2$  разъ больше всей поверхности земли. Вся площадь пятна вмъстъ съ полутънью превосходила поверхность земли въ 82 разъ.

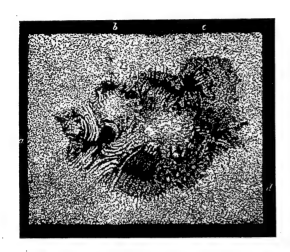
рину; его поперечникъ былъ въ 18 разъ длиннѣе поперечника земли; его площадь была въ 77 разъ больше всей земной поверхности со всѣми ея материками и океанами. Огненныя массы въ области пятна передвигаются несравненно быстрѣе самыхъ опустошительныхъ урагановъ. Въ одномъ пятнѣ, описанномъ Швабе, онѣ перемѣщались со скоростью 70 000 верстъ въ сутки, тогда какъ наши земные ураганы могутъ пробѣгать въ теченіе сутокъ не болѣе 3 000 верстъ. Массы величиною съ Азію или Америку на краяхъ большого пятна представляются маленькими ниточками или привѣсками; онѣ исчезаютъ или образуются заново иногда меньше, чѣмъ въ часъ. Воображеніе человѣка оказывается слишкомъ слабымъ, когда приходится представлять подобные перевороты. Секки срисовалъ нѣсколько такихъ пятенъ и описалъ ихъ измѣненія.



145. Пятно 13 февраля 1892 года.

Въ этотъ день поверхность однихъ только ядеръ пятна была въ  $12^1/_2$  разъ больше всей поверхности земли. Вся площадь пятна вмѣстѣ съ полутѣнью превосходила поверхность земли въ 82 раза.

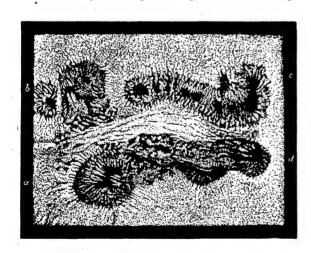
Двадцать девятаго іюля 1865 года на одномъ м'єсть солнечнаго диска Секки зам'єтня три маленькихъ темныхъ точки. На сл'єдующій день он'є превратились



146. Пятно 30 іюля 1865 года. По Секки.

въ громадное пятно, діаметръ котораго въ  $4^{1/2}$ раза превосходиль діаметръ земли. Въ срединъ пятна Секки замѣтилъ скопленіе свътящейся матерін; она кипъла среди непрерывнаго движенія; казалось, что она охвачена вихремъ. Отъ этого скопленія во всѣ стороны расходились многочисленныя трещины. Кругомъ можно было различить четыре главныхъ центра движеній; они представлялись зіяющими отверстіями, около которыхъ въ различныхънаправленіяхъ вились огненные языки. Все въ этомъ пятит нахо-

дилось въ крайне бурномъ, быстромъ движеній. Уже вечеромъ пятно только въ главныхъ чертахъ сохраняло прежній видъ; четыре центра еще были замѣтны,

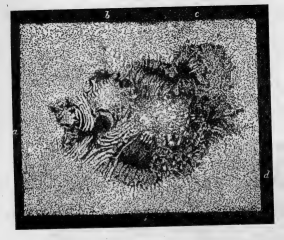


147. То же пятно на слъдующій день.

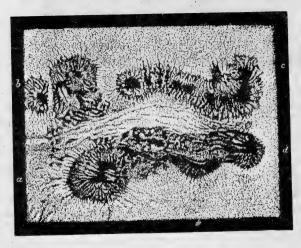
но теперь кругомъ ихъ раскинулся цёлый вънецъ отверстій. На слъдующій день пятно раздълилось на два; оба им вытянутую форму -Весь земной шаръ совстми океанами и материками легко пом'ьстился бы въ любомъ изъ этихъ отверстій. Таковы телескопическія данныя относительно бѣшеныхъ переворотовъ, которымъ постоянно подвергаются раскаленныя массы на поверхности солнца.

Спектросковъ допол-

нилъ эту картину новыми подробностями. Онъ показываетъ, что хромосфера состоитъ, главнымъ образомъ, изъ раскаленнаго водорода. Но время отъ вре-



146. Пятно 30 іюля 1865 года. По Секки.



147. То же пятно на слъдующій день.

мени съ поверхности солнца со страшною силою выбрасываются въ хромосферу пары жельза, магнія и натрія. Когда происходять такія изверженія, спектръ хромосферы представляется крайне сложнымъ. Верхняя граница ея имъетъ видъ туманнаго, воднующагося моря; но, большею частью, оно покрыто маленькими язычками пламени, которые обладають разнообразною формою и нер'едко обращены другь къ другу

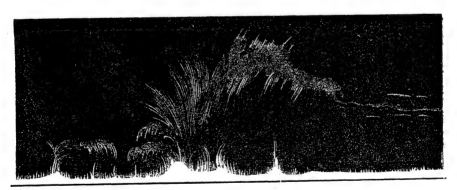
своими остріями-доказательство, что тамъ совершаются крайне бурные процессы. Малфишіе изъ этихъ язычковъ имъютъ всетаки 350 верстъ въ вышину, а ширина ихъ при основаніи равна, приблизительно, ширинъ Германіи между Балтійскимъ моремъ и Альпами По этимъ даннымъ можно судить, какъ громадны измъненія, которыя непрерывно совершаются на поверхности солнца. А это еще самыя обыкновенныя явленія, протекающія довольно спокойно.

Когда же приходить въ движение глубина солнца, когда происходять изверженія, тогда хромосфера волнуется на громадномъ протяжении. Иногда она разрывается, тогда съ поразительною быстротою поднимаются съ солнца громадные снопы раскаленной матерін, Вышина больше 300 000 верстъ. взлетающіе на вышину 150 000, даже 500 000 версть.



148. Изверженіе на солипъ.

Это-протуберанцы. Съ помощью спектроскопа ихъ можно наблюдать въ любое время, когда видно солице. 14-го марта 1869 года Локіеръ зам'ьтилъ протуберанцы, охваченные вращательнымъ движеніемъ, — настоящій вихрь на солнцѣ. Онъ приписаль крутящимся массамъ быстроту 220 верстъ въ секунду! 21-го апръля увидълъ онъ про-

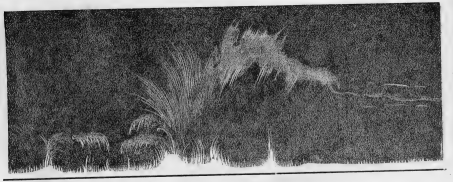


149. Движенія хромосферы. По Таккини.

туберанцъ, который двигался впереди сосъдняго пятна. Страшно сильное извержение выбросило изъ внутренности солнца такое громадное количество металлическихъ паровъ, какого до сихъ поръ наблюдатель никогда не видълъ. Надъ этимъ громаднымъ столбомъ водорода вистло облако изъ раскаленныхъ паровъ магнія. Черезъ часъ извержение прекратилось; но часомъ позже началось новое извержение, и съ ужасающею



148. Изверженіе на солнцѣ. Вышина больше 300 000 версть.



149. Движенія хромосферы. По Таккини.

быстротою поднялся новый протуберанцъ во много тысячъ верстъ вышпною; образовался величественный смерчъ изъ огненныхъ массъ. Съ тѣхъ поръ много разъ наблюдали подобныя изверженія изъ глубины солнца. Опишемъ еще одно: оно было, пожалуй, самымъ величественнымъ изъ всѣхъ, какія только извѣстны. Его наблюдалъ профессоръ Юнгъ 7-го сентября 1871 года.

"Какъ разъ въ полдень", -- говорить онъ: -- "я изучалъ громадный протубе-

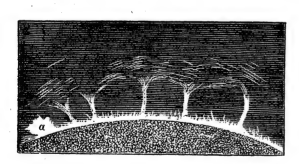


150. Смерчъ на солнцъ.

ранцъ на западномъ краю солнца. Онъ представлялъ невысокое, спокойное по виду облако, не обнаруживалъ особаго блеска и выдавался только громаднымъ протяженіемъ. Главная масса его состояла изъ горизонтальныхъ полосъ; самая нижняя изъ нихъ плавала надъ хромосферою на высотъ 22 000 верстъ, но была связана съ хромосферою тремя или четырьмя отвъсными колоннами, обладавшими яркимъ блескомъ. Облака имъли 150 000 верстъ длины, а наибольшая высота, которой достигали они, равнялась 85 000 верстъ. Въ 12<sup>1</sup>/2 часовъ я былъ на нъсколько минутъ отозванъ; въ это время нельзя было замътить

ничего, что указывало бы на предстоящее изверженіе; только соединительная колонна, находившаяся на южной сторонт облака, сдтлалась болте блестящею и погнулась нтсколько въ сторону, заттить у основанія стверной колонны образовалась небольшая свтлая масса...

"Какъ велико было мое изумленіе, когда я вернулся въ 12 часовъ 55 минутъ



151. Протуберанцъ Юнга: начало изверженія.

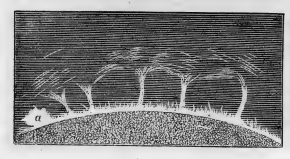
и увидёлъ, что за это время весь протуберанцъ силою взрыва быль буквально разорванъ на клочки! Гдъ стояло спокойное облако, тамъ теперь солнечная атмосфера была переполнена взлетѣвщими обрывками, толпою отдёльныхъ вертикальныхъ, какъбы жидкихъ нитей или языковъ; каждый изъ нихъ имѣлъ 7000 — 20000 верстъ въ длину и 1500-

2 000 верстъ въ ширину".

"Они были ярче всего и тъснились гуще всего тамъ, гдъ раньше находились колонны. Всъ быстро поднимались въ вышину. Когда я впервые увидълъ явленіе, большинство этихъ нитей достигло вышины 154 000 версть; на моихъ глазахъ онъ поднимались все выше и выше, пока не удалились, приблизительно, на 300 000 верстъ отъ поверхности солнца. Быстрота, съ какою вещество протуберанцевъ взле-



150. Смерчъ на солнцѣ.



151. Протуберанцъ Юнга: начало изверженія.

тъло въ вышину, приближалась къ 250 верстамъ въ секунду. По мъръ того, какъ огненные языки взлетали все выше и выше, блескъ ихъ слабълъ, и постепенно они исчезали, какъ расплывшееся облако. Въ 1 часъ 15 минутъ отъ громаднаго проту-

беранца осталось только нѣсколько яркихъ пучковъ да нѣсколько свѣтлыхъ полосъ около хромосферы; только они показывали мѣсто, гдѣ произошло величественное явленіе.

Это описание позволяеть представить, какія силы приводять въ движение вещество солнца. Что передъ ними самые сильные наши вихри! Что значатъ наши землетрясенія и изверженія вулкановъ предъ такими взрывами, при которыхъ огненныя массы, равныя всему земному шару, взбрасываются почти на разстояніе луны! Самая необузданная фантазія оказывается безсильной, когда приходится рисовать себв этотъ водоворотъ дикихъ силъ, и въ языкъ нътъ словъ, чтобы описать это ужасное зрълише! Кто хоть разъ смотрѣдъ въ ночную пору изъ Неаполя на извержение Везувія, тотъ знаетъ, какое грозное, невыразимо-величавое зрѣлище представляется при этомъ наблюдателю. Но предположите, что весь Везувій витстт съ состанимъ моремъ превратился въ раскаленную массу, что одинъ огненный водоворотъ увлекаеть и кружитъ берега Италіи, островъ Сицилію и съверный край Африки; представьте на мъстъ Средиземнаго моря пылающую поверхность, покрытую волнами,---на мъстъ всей



152. Протуберанцъ Юнга: взрывъ.

Европы и Атлантическаго океана вплоть до береговъ Америки—огненный снопъ, взбрасывающій языки пламени на десятки тысячъ верстъ; представьте, наконецъ,

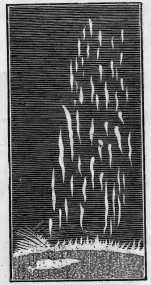
что весь земной шаръ принялъ видъ раскаленной газообразной массы, которая съ быстротою взгляда взлетаетъ почти до луны,—и тогда, если только возможно нарисовать себъ этотъ ужасный хаосъ, тогда вы будете имътъ лишь слабое изображеніе того, что совершается на солнцъ повсемъстно и ежедневно.

Таково состояние солнца; такимъ оно было тысячи лътъ назадъ, такимъ останется и



153. Протуберанцъ Юнга: конецъ изверженія.

впредь на цёлыя тысячелёгія. Это бурное скопленіе раскаленной матеріи даеть намъ свёть и теплоту, и если-бъ солице было спокойно, всякая жизнь на землё уступила бы мёсто ночи и холоду. Чтобы здёсь, внизу цвёла былинка и робко



Б

152. Протуберанцъ Юнга: взрывъ.



153. Протуберанцъ Юнга: конецъ изверженія.

порхала поденка, на солнив гремять волны хромосферы и взлетають протуберанцы, которые въ нъсколько секундъ уничтожили бы весь шаръ земной, если-бъ онъ вошелъ въ ихъ сферу. Конечно, — для того, чтобы цвъла былинка; но также и для того, чтобы человъкъ мыслилъ и сознавалъ свое бытіе. Вся неизмъримая вселенная не знаетъ ничего о своемъ существованіи; ей можно приписывать значеніе лишь настолько, насколько она отражается въ сознаніи чувствующаго и мыслящаго существа.

Но было бы дерзостью и вмѣстѣ близорукостью утверждать, что эти отношенія установлены ради людей,—ибо наука не можеть ничего сказать объ этомъ,—и кто

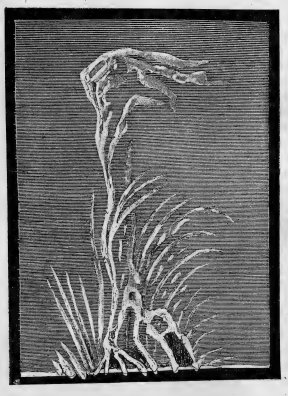
154. Протуберанцъ 11 іюля 1892 года. Вышина—около 400 000 верстъ.

можеть угадать намѣренія Всемогущества?

Вернемся снова къ солнцу. Громадный театръ борьбы огненныхъ силъ, какимъпредставляется его поверхность вооруженному глазу, подчиненъ однако извъстной закономърности; ея причинъмы не знаемъ, но выражается она очевидно.

Посмотрите на солнечныя пятна. Обыкновенно пятно появляется у восточнаго края диска, проходить по всему диску н черезъ 12 — 14 сутокъ исчезаеть у западнаго края. Спустя 14 сутокъ, оно снова показывается на восточномъ краю, только остается видимымъ. Однообразное движение пятенъ свидътельствуетъ, что вся поверхность солнца вращается отъ востока къ западу. Не безъ труда удалось определить, что

это вращеніе совершается въ  $25^{1/2}$  дней. Но это — средній срокъ. Тщательныя изслѣдованія Кэррингтона и другихъ ученыхъ выяснили поразительный фактъ: различные пояса солнечной поверхности вращаются съ различными угловыми скоростями. Точка, расположенная на солнечномъ экваторѣ, заканчиваетъ полный оборотъ около оси въ 25 дней; на  $30^{\circ}$  широты для оборота требуется  $26^{1/2}$  дней, на  $45^{\circ}$ — $27^{1/2}$  дней, у полюсовъ—еще больше. Фотосферу можно раздѣлить на рядъ полосъ или потоковъ, которые движутся въ одну сторону, но съ различною быстротою. Скорость вращенія убываетъ съ приближеніемъ къ полюсамъ.



154. Протуберанцъ 11 іюля 1892 года. Вышина—около 400 000 верстъ.

Такимъ образомъ, пятна то появляются, то псчезають за краемъ солнечнаго диска, то возникають, то разрушаются. Но охватите картину въ цёломъ, попробуйте слёдить за нею въ теченіе нёсколькихъ лётъ: вы увидите, что временами пятна многочисленны, въ другіе-же годы выступаютъ крайне скудно. Значитъ, число пятенъ подчинено изв'ёстному періоду. Изслёдованія Вольфа изъ Цюриха показали, что этотъ періодъ равенъ 11<sup>1</sup>/э года. Такъ, въ 1866 и 1867 годахъ число и величина пятенъ были необычайно малы; въ началё 1867 года выдавались дни, когда поверх-



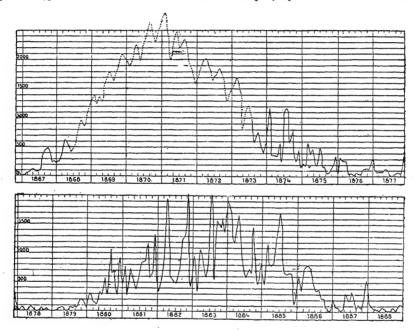
155. Юнгъ.

ность солнца казалась совершенно чистою, свободною отъ пятенъ. Это—такъ называемый "минимумъ" пятенъ. Въ 1870 году снова выступила масса пятенъ. Многія пзъ нихъ обладали значительными размърами; появлялись грунны, ноторыя можно было различить простымъ глазомъ,—стоило взглянуть на солнце сквозь темное стекло. Это—"максимумъ" пятенъ. Въ 1876 и 1878 годахъ пятенъ снова было мало. Затъмъ число ихъ стало возростать, и это длилось до 1881—1883 года, когда оно опять достигло наибольшей величины, максимума. Слъдовательно, происходить по-



стоянное чередованіе максимума и минимума пятенъ. Одинъ максимумъ слѣдуетъ за другимъ съ промежуткомъ въ 11¹/9 года; тотъ-же срокъ раздѣляетъ минимумы пятенъ. Это даетъ возможность дѣлать предсказанія относительно жизни солнца. Послѣдній минимумъ пятенъ былъ въ 1889 году. Когда наступитъ слѣдующій? Ясно, что его можно ждать около 1900 года. Послѣдній максимумъ наблюдался въ 1893 году. Съ тѣхъ поръ число пятенъ постепенно убываетъ. Когда оно снова сдѣлается наибольшимъ?—По всей вѣроятности, въ 1904 году.

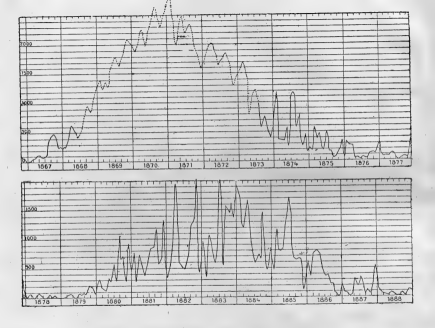
Замъчено любопытное соотношение. Явптся много пятенъ, — и на всей поверхности солнца начинается усиленное развитие протуберанцевъ; это годы наиболъе горячей, бурной дъятельности. Мало пятенъ, — и протуберанцы оказываются незна-



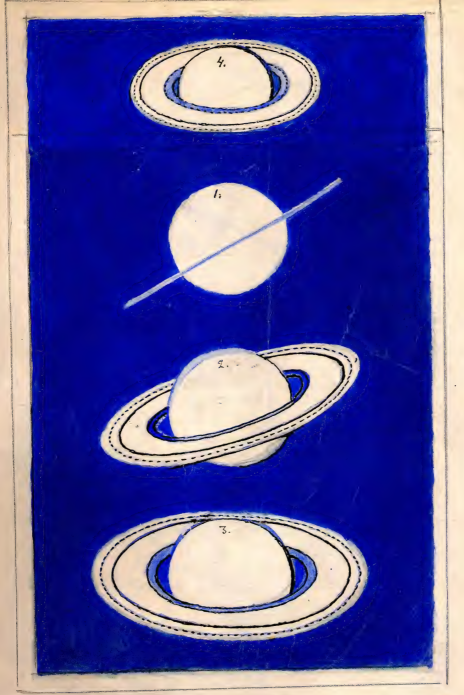
156. Періодичность солнечных пятенъ. Возростаніе или уменьшеніе числа солнечных пятенъ выражено изгибами кривой липіи.

чительными и ограничиваются, главнымъ образомъ, экваторіальными областями солнца; это годы относительнаго покоя.

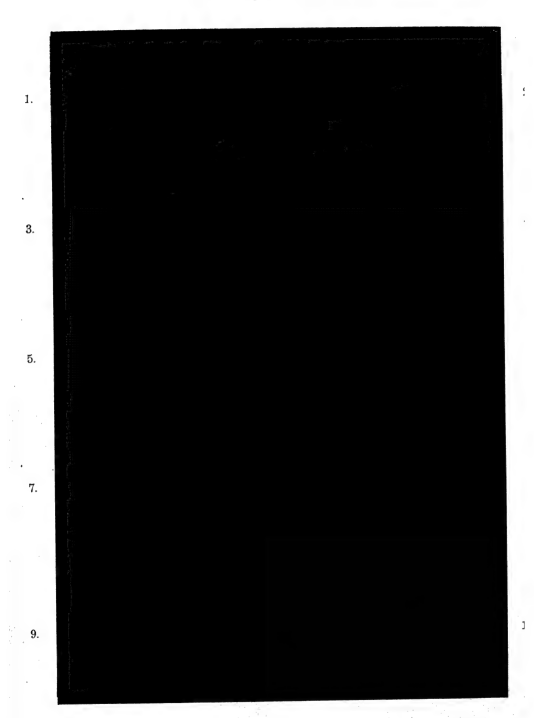
Нельзя ли предположить, что рѣзкія перемѣны въ дѣятельности солнца окажутъ значительное вліяніе на землю и другія планеты? Дѣйствительно, трудно уклониться отъ этого вывода, когда подумаешь, что всѣ механическія движенія на землѣ поддерживаются тою силою теплоты, которая въ вндѣ лучей исходитъ отъ солнца. Отсюда нужно заключить, что періодичность пятенъ отразится у насъ въ такой же періодической смѣнѣ извѣстныхъ земныхъ явленій. Но какихъ явленій? Это можетъ рѣшить одно наблюденіе, Прежде всего нужно вспомнить о метеорологическихъ отношеніяхъ, нужно пересмотрѣть многолѣтнія показанія отдѣльныхъ станцій насчетъ



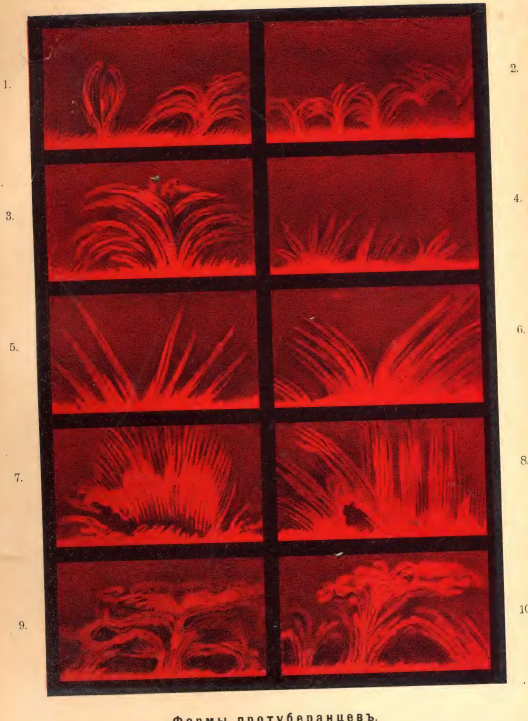
156. Періодичность солнечныхъ пятенъ. Возростаніе или уменьшеніе числа солнечныхъ пятенъ выражено изгибами кривой линіи.



(274) Hostor 1858 1,3) 232 Mapina 1856 1.4) 23 Masin (CM. Hostor Brewn: 1902 No. 3526. cm. April Trazenana) 725 4



формы протуберанцевъ.

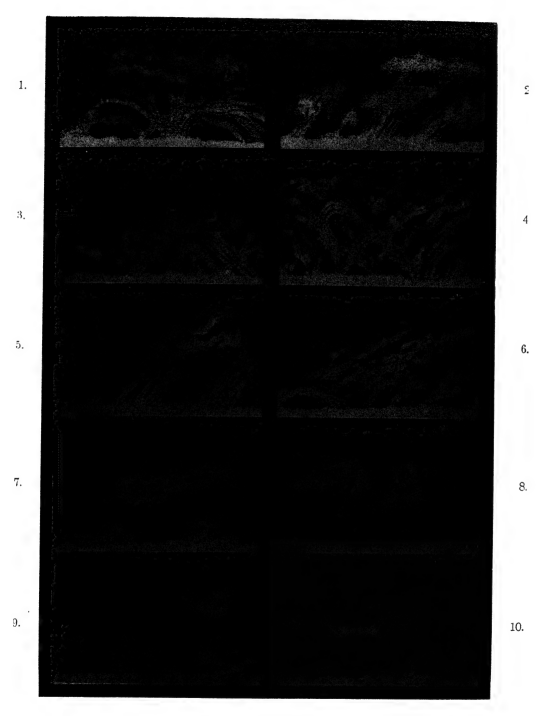


8.

10.

Формы протуберанцевъ.

По Секки.



Формы протуберанцевъ.

По Секки.



По Секки.



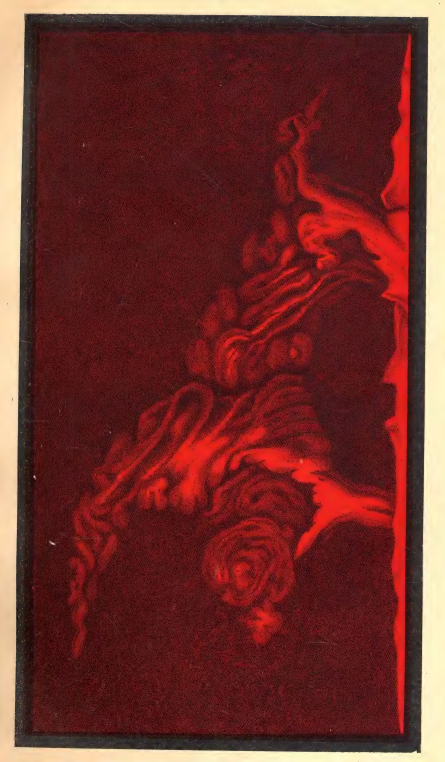
Изверженіе раскаленныхъ газовъ на поверхности солнца.

Наблюдалось Упилокомъ 29 апръля 1872 года.



Изверженіе раскаленныхъ газовъ на поверхности солнца.

Наблюдалось Унилокомъ 15 апркля 1872 года.



Изверженіе раскаленныхъ газовъ на поверхности солнца.

Наблюдалось Упилокомъ 15 апръля 1872 года.

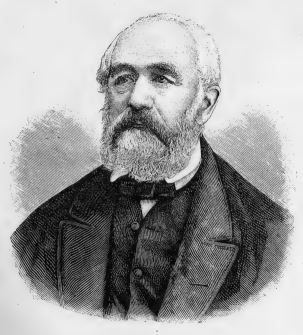
температуры и количества осадковъ. Здѣсь наталкиваемся на большое затрудненіе: въ одно и то же время погода въ разныхъ мѣстахъ бываетъ различна; на ней очень сильно отражаются мѣстныя вліянія. Если-бъ вся земная поверхность была равно- мѣрно усѣяна метеорологическими станціями, и если-бъ показанія ихъ охватывали нѣсколько десятилѣтій, мы легко отвѣтили бы на поставленный вопросъ: мы показали бы, какъ отражается у насъ на погодѣ 11-лѣтній періодъ солнечныхъ пятенъ. Но теперь наши наблюденія еще очень далеки отъ этого идеала. Большая часть земного шара покрыта моремъ: на его поверхности нельзя установить непрерывныхъ наблюденій, какъ требуется въ данномъ случаѣ. Да и твердая земля не всегда можетъ похвалиться метеорологическими станціями: только въ Европѣ, Сѣверной



157. Рудольфъ Вольфъ.

Америкъ и нъкоторой части Остъ-Индіи находятся онъ въ достаточномъ количествъ; только въ ръдкихъ случаяхъ можно получить наблюденія, которыя продолжались непрерывно въ теченіе длиннаго ряда лътъ. Значитъ, вліяніе пятенъ на погоду можно подмѣтить только при одномъ условіи: если это вліяніе выражено достаточно рѣзко.

Новъйшія изслъдованія, дъйствительно, показали, что тем и ература на земной поверхности представляєть небольшія колебанія, и они стоять, повидимому, въ связи съ количествомъ солнечныхъ пятенъ. Въ тропическихъ странахъ температура выше всего за  $^1/_2$ — $1^1/_2$  года до наименьшаго количества пятенъ; внъ тропиковъ этотъ промежутокъ становится больше; около полюсовъ колебанія въ количествъ тепла слабъе, и правильность ихъ менъе замътна.



157. Рудольфъ Вольфъ.

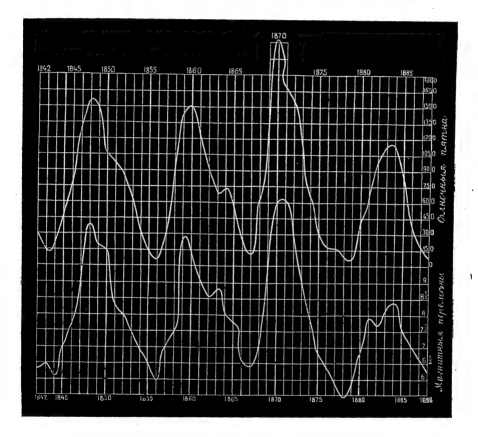
Обратимся къ тропическимъ бурямъ. Все болѣе и болѣе выясняется, что число и сила ихъ возростаютъ въ годы, богатые пятнами; рѣже всего онѣ случаются при наименьшемъ количествъ пятенъ.

Затемъ бросается въ глаза соответствие между развитиемъ солнечныхъ пятенъ и появленіемъ перистыхъ облаковъ. Перистыми называются ніжныя облака, плавающія на страшной высоть и состоящія изъ мельчайшихъ кристалликовъ льца. Чаще всего они имъютъ видъ тонкихъ волоконъ, расположенныхъ параллельными рядами и направленныхъ въ сѣверномъ полушаріи съ юго-запада на сѣверо-востокъ. Иногда они покрывають небо, какъ вуаль; иногда напоминають опахало пера; иногла принимають форму вътокъ. Когда на солнцъ много пятенъ, перистыя облака являются въ особенно большомъ числъ; когда дъятельность солнца слабъетъ, -- пятенъ тоже становится мало; я доказаль это еще нъсколько льть назадь. Между тъмъ перистыя облака-признанные предвъстники перемънной, пасмурной и склонной къ дождю погоды. Если послѣ хорошей погоды барометръ начинаетъ падать, и небо покрываютъ перистыя облака, въ западной части Средней Европы могутъ съ увъренностью разсчитывать, что область бурь приближается отъ Атлантическаго океана къ нашимъ странамъ. Полосы этихъ облаковъ похожи тогда на громалные вымпелы: отъ мъста бурь онт въ видт лучей растягиваются надъ морями и странами и предвещають, такимъ образомъ, дурную погоду. Мы видели уже, что обиліе перистыхъ облаковъ совпадаеть съ обиліемъ солнечныхъ пятенъ. Отсюда можно сдёлать выводъ: когда пятенъ много, полосы бурь и давленій, которыя проносятся надъ нашими странами. бывають многочисленнее, чемъ въ годы минимума пятенъ.

\* "Судя по новъйшимъ изслъдованіямъ", говоритъ Ньюкомоъ: "нельзя сомнъваться въ существованіи физической зависимости между солнечными пятнами и магнитными явленіями". Еще ръшительнье высказался Юнгъ: "нътъ никакого сомнънія, что существуетъ связь между солнечными пятнами и магнитизмомъ земли". Наша планета представляетъ могучій магнитъ: по опредъленію знаменитаго Гаусса, она обладаетъ силою 8464 трилліоновъ стальныхъ полосъ, въсящихъ каждая по фунту и намагниченныхъ до насыщенія. Эта громадная сила подвергается постояннымъ измѣненіямъ. Многія изъ такихъ измѣненій связаны съ жизнію солнца. Чтобы убъдиться въ этомъ, достаточно остановить вниманіе на суточныхъ колебаніяхъ магнитной стрѣлки и на магнитныхъ буряхъ.

Помъстите магнитную стрълку, гдъ угодно: на воздушномъ шаръ, взвившемся выше облаковъ, на днъ океана или въ глубинъ рудника;—вездъ, днемъ и ночью, лътомъ и зимой одинъ конецъ ея будетъ постоянно указывать на съверъ. Онъ направленъ не къ полюсу, но къ опредъленной точкъ, расположенной близъ географическаго полюса. Попробуйте слъдить за этой стрълкой въ теченіе сутокъ: вы увидите, что она отклоняется отъ средняго положенія то вправо, то влъво. Размахъ этихъ суточныхъ колебаній измъняется. Почему-жъ въ иные годы онъ вдвое больше, чъмъ въ другіе? Изслъдованія Ламона, Вольфа, Сэбайна и Готье показали, что на величинъ колебаній отражается одиннадцати-лътній періодъ солнечныхъ пятенъ. Когда поверхность солнца начинаетъ покрываться пятнами, когда одно за другимъ слъдуютъ сильныя изверженія раскаленныхъ газовъ, словомъ, когда наступаютъ годы максимума, —магнитная стрълка на землъ становится безпокойною и увеличиваетъ размахъ колебаній. Съ уменьшеніемъ числа и площади пятенъ, колебанія дълются слабъе.

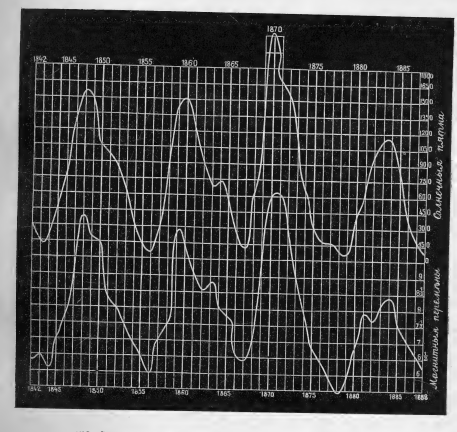
Максимумъ и минимумъ колебаній совпадають съ максимумомъ и минимумомъ солнечныхъ пятенъ. Въ этомъ можетъ убёдить рисунокъ 158. Верхняя кривая линія выражаетъ площадь, которую занимали въ разные годы солнечныя пятна; нижняя показываетъ величину колебаній магнитной стрёлки. Об'є линіи оказываются почти параллельными: каждому изгибу первой соотвётствуетъ почти такой же изгибъ второй. Возможно ли требовать совпаденія бол'є полнаго? Вольфу, директору Цюрихской обсерваторіи, удалось даже вывести формулы, въ которыхъ вы-



158. Солнечныя пятна и колебанія магнитной стрёлки. Совпаденіе кривыхъ линій.

ражено отношеніе между обоими рядами явленій: между величиной колебаній и общею площадью пятенъ. Не бросая ни одного взгляда на солнце, астрономъ можетъ угадать, какую часть солнечнаго диска занимаютъ въ данный моментъ пятна: движенія магнитной стрълки разскажутъ ему, что дълается на огненной поверхности свътила, отдъленнаго разстояніемъ во 140 милліоновъ верстъ.

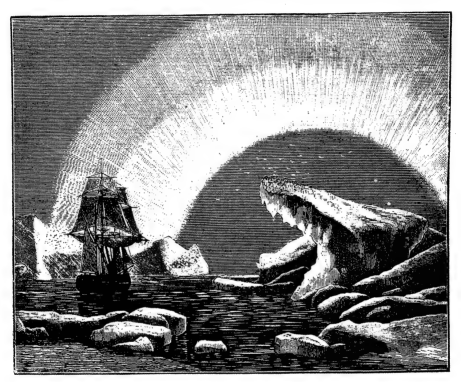
Вывають дни, когда съ магнитной стрелкой делается что-то странное. Въ теченіе одного-двухъ часовъ она непрерывно дрожить, колеблется, производить быстрые,



158. Солнечныя пятна и колебанія магнитной стрѣлки. Совпаденіе кривыхъ линій.

неправильные размахи, словомъ, движется, по выраженію Юнга, "самымъ сумасброднымъ образомъ". Затъмъ она успоконвается, и все пдетъ обычнымъ порядкомъ. "Магнитная буря" кончилась. Если стрълка движется такъ бурно, такъ неправильно, это свидътельствуеть о сильныхъ и быстрыхъ измѣненіяхъ въ магнитизмѣ земли. Чемъ могутъ вызываться эти изменения? Теперь начинаетъ выясняться, что они находятся въ связи съ переворотами, которые происходять на солнцъ. Вотъ что пишеть Маундерь, астрономь Гринвичской обсерваторіи: "Въ теченіе 19 літь, съ 1873 по 1892 годъ, было три магнитныхъ бури, представлявшихъ исключительную силу. За тоть же промежутокъ времени на солнцъ три раза выступали необычайно большія группы пятень. Что же мы видимь? Три магнитныя бури совпали по времени съ наибольшимъ развитіемъ пятенъ. Возможно ли уклониться отъ вывода, что между обоими явленіями существуєть дъйствительная связь? Такихъ совпаденій извъстно не мало. 1 сентября 1859 года двое астрономовъ, Кэррингтонъ и Годгсонъ, наблюдали солнце одновременно и независимо одинъ отъ другого. На поверхности солнца темитла группа пятенъ. Вдругъ на краю одного пятна блеснулъ ослѣпительный свѣтъ. Онъ исходиль оть двухь свътящихся массь, подобныхь серпамь. Каждая имъла 12000 верстъ въ длину и 3000 верстъ въ ширину. Раздъленныя разстояніемъ около 18000 версть, массы быстро неслись надъ пятномъ, повидимому не измѣняя его формы. За 5 минуть оне сделали 54000 версть. Оба астронома были буквально ослеплены ихъ сіяніемъ. Затемъ явленіе исчезло. Но воть что поразительно: "Въ этотъ самый моментъ", говоритъ Фламмаріонъ: "магнитные приборы въ обсерваторів Кью въ Англіи обнаружили необыкновенное содроганіе, и магнитная стредка около часа прыгала, какъ обезумъвшая. Всюду обнаружились сильнъйшія магнитныя возмущенія, и телеграфныя проволоки во многихъ мъстахъ перестали дъйствовать. Кромъ того, въ тотъ же и слъдующій день часть земли была окружена огнями съвернаго сіянія какъ въ Европъ, такъ и въ Америкъ. Сіяніе замътили почти всюду: въ Римъ, Калькуттъ, на островъ Кубъ, въ Австраліи и Южной Америкъ"... Подобные случан, по метеню Юнга, "делають весьма вероятнымь, что каждое сильное возмущение поверхности солнца со скоростью свъта отражается на магнитизмъ земли".

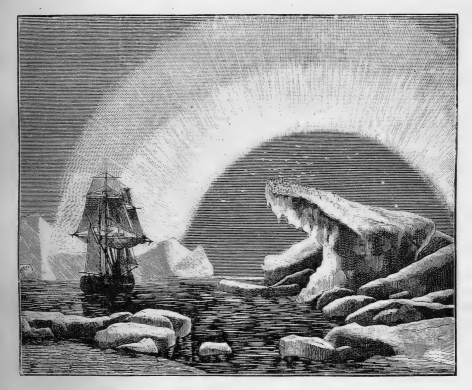
Существуеть въ земной природъ еще одно величественное явленіе, которое, по всей въроятности, тъсно связано съ жизнію солнца. Обитатели странъ, близкихъ къ полюсамъ, часто любуются волшебными картинами "полярныхъ сіяній". На темномъ небъ показывается дуга блъднаго, молочнаго свъта. Этотъ свътъ искрится, волнуется, мерцаеть; дуга становится шире; иногда надъ нею образуется нъсколько дугь. Вдругъ изъ дуги начинаютъ вырываться цвътные лучи, направленные къ зениту. Изъ нихъ образуются целые столбы, целые снопы нежнаго, прозрачнаго, струящагося свъта. Зеленый цвътъ ихъ основанія переходить на срединъ въ золотистый; концы-же ихъ рдбють краснымъ огнемъ, подобно рубину, освъщенному изнутри. Красный цветь бываеть иногда такъ ярокъ, что созвездія кажутся плавающими въ крови. Эти огненные столбы наливаются, рдъють, перемъщаются, какъ пламя, колеблемое вътромъ... По нимъ непрерывно проносятся волны свъта, заставляя ихъ то блъднъть, то разгораться. Половина неба объята пожаромъ. Его отблескъ падаетъ внизъ на безконечныя сифжныя равнины, на ледяныя горы полярнаго океана, и эти причудливыя массы льда начинають казаться развалинами сказочных храмовь и городовь, выточенными изъ чистаго рубина, топаза и аметиста. Иногда оба конца дуги отдъляются отъ горизонта, и она растягивается по небу, какъ свътлая завъса, окаймленная бахромой изъ цвътныхъ лучей. Иногда она развивается и образуетъ на небъ подобіе исполинской огненной змъп... Тщательныя изслъдованія многихъ ученыхъ обнаружили, что полярныя сіянія совпадаютъ съ магнитными бурями. "Эти бури", говоритъ Юнгъ: "обыкновенно сопровождаются сіяніемъ; сіяніе же всегда сопровождаются магнитнымъ возмущеніемъ". Отсюда слъдуетъ неизбъжный выводъ: разъ установлено соотношеніе между жизнію солнца и возмущеніями въ магнитизмъ земли, мы должны распространить его и на полярныя сіянія. Въ этой области уже получены очень цънныя обобщенія. Бредихинъ отмъчаетъ много случаевъ, когда за сильнымъ



159. Съверное/сіяніе.

изверженіемъ на солнцѣ слѣдовало яркое полярное сіяніе. Лумисъ, Целльнеръ и другіе выяснили, что число и размѣры сіяній подчинены одиннадцати-лѣтнему періоду: максимумъ сіяній совпадаетъ съ максимумомъ солнечныхъ пятенъ. Разсмотрите рисунокъ 160. Верхняя кривая выражаетъ перемѣны въ числѣ сіяній за цѣлое столѣтіе; двѣ кривыхъ, расположенныхъ ниже, показываютъ, какъ измѣнялись за это время колебанія магнитной стрѣлки и площадь солнечныхъ пятенъ. Изгибы всѣхъ трехъ линій почти параллельны. Какъ связаны эти три явленія, —до сихъ поръ неизвѣстно; но "статистика не оставляетъ, по словамъ Юнга, никакого сомнѣнія въ дѣйствительномъ существованіи самой связи" \*).

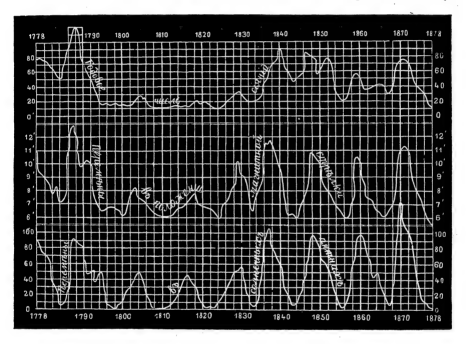
<sup>\*)</sup> Дополнение редакторо.



159. Сѣверное/сіяніе.

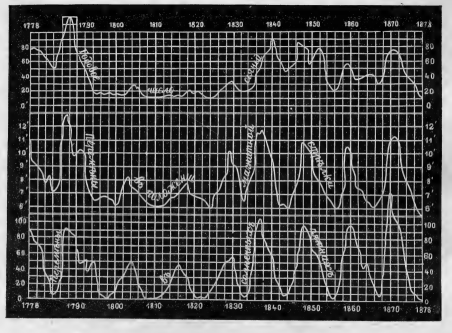
Мы видимъ, что нашу землю соединяють съ солнцемъ таинственныя связи: грозныя событія, которыя совершаются на огненномъ свѣтилѣ, отражаются на землѣ въ самыхъ разнообразныхъ явленіяхъ; только здѣсь они теряютъ разрушительную силу и способствуютъ жизни и развитію организмовъ.

Теперь вамъ извъстно, что солнечная теплота и нераздъльный отъ нея свътъ даютъ главный толчокъ развитію жизни на земной поверхности; извъстно далъе, что солнце, какъ міровое тъло, изливающее свътъ и теплоту, имъло въ свое время начало; но, какъ сказано глубокомысленнымъ поэтомъ: "все, что имъетъ начало, приходитъ къ конду". Такъ и солнце отдастъ современемъ послъдніе лучи; такъ и на его поверхности, гдъ милліоны лътъ кипъли огненныя силы, воцарится когда-нибудь



160. Солнечныя пятна, колебанія магнитной стрёлки и сёверныя сіянія.

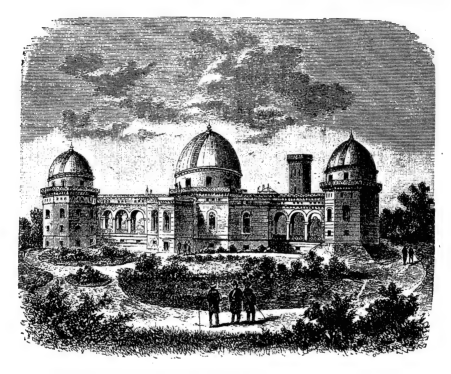
покой: неизм'єримая сила солнца, которая потоками исходить въ міровое пространство, изсякнеть; раскаленные элементы соединятся и остынуть; и, наконець, безмолвіе смерти охватить всю его поверхность. Но что будеть тогда съ планетами, что будеть съ землею, когда солнце не будеть свътить ей, когда сила теплоты перестанеть нисходить на нее? На этоть вопросъ можно отв'єтить безъ колебаній. Если поверхность земли получаеть свои силы оть тепловыхъ лучей солнца,—всякая жизнь замреть, всё движенія, за малыми исключеніями, прекратятся, и покой смерти распространится надъ областями земли, окамен'євшими среди холода, и безсилія. Таковы необходимыя посл'єдствія полнаго отсутствія теплоты, этого не можеть отрицать никакой разумный челов'єкь. Столь же мало можно сомн'єваться въ томъ, что раньше этого наступить время, когда солнце будеть отдавать свои посл'єдніе св'єтовые и



160. Солнечныя пятна, колебанія магнитной стрёлки и сёверныя сіянія.

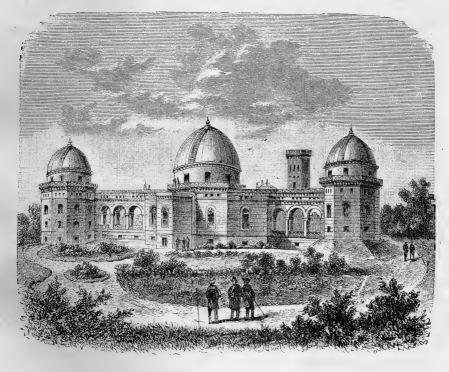
тепловые лучи. Дѣлать точныя предсказанія насчеть этого времени мы не можемъ. Одно мы знаемъ: во всякомъ случаѣ, пройдуть еще громадные промежутки времени, для которыхъ хватитъ запасовъ свѣта и теплоты; поэтому намъ, людямъ, нечего безпокоиться о грядущемъ истощеніи солнца. За это время на поверхности земли и среди организмовъ, обитающихъ на ней, произойдутъ такія измѣненія, какихъ не въ силахъ представить наше воображеніе. Наука съ полной опредѣленностью можетъ поддерживать лишь одно положеніе: теперешнія отношенія между солнцемъ и землею не могли и не будутъ существовать вѣчно: здѣсь было начало и будетъ конецъ.

Теперь найденъ основной законъ природы, который неумолимо кладетъ конецъ



161. Астрофизическая обсерваторія въ Потсдамъ.

всёмъ мечтаніямъ о вѣчности существующаго строя вселенной. "Эти данныя",—говорить Гельмгольцъ:—, предоставляють роду человѣческому долгое, но не вѣчное существованіе. Они грозять ему днемъ суда, время котораго, къ счастью, еще скрыто отъ насъ. Какъ отдѣльный человѣкъ долженъ примириться съ мыслью о смерти, такъ и все человѣчество должно привыкнуть къ ней. Но передъ нимъ стоятъ высшія нравственныя задачи, оно является ихъ носителемъ; когда эти задачи будутъ разрѣшены, человѣчество исполнить свое назначеніе". Однако, прибавимъ отъ себя, если бы это назначеніе было ограничено временемъ и пространствомъ, не стоило бы труда выполнять его, такъ какъ всѣ теперешнія формы на небѣ и на землѣ разрушатся, и больше ужъ ихъ не будетъ.



161. Астрофизическая обсерваторія въ Потедамъ.

## XV.

## Луна

## для простого глаза или бинокля.

Вліяніе на землю: приливы и отливы. — Разстояніе. — Влизость луны къ землю помогла подробно изучить ея поверхность. — Пятна луннаго диска. — Размъры и въсъ луны. — Движеніе луны. — Фазы луны. — Лунныя и солнечныя затменія. — Пепельный свътъ. — Изслъдованіе лунной поверхности съ помощью хорошаго бинокля. — Свътлыя полосы, пятна, кратеры и кольцеобразныя горы. — Свътовая граница и ея значеніе при точномъ изслъдованіи лунной поверхности. — Особенности лунныхъ образованій. — На лунъ есть горы, въчно блистающія отраженнымъ солнечнымъ свътомъ. — Температура лунной поверхности. — Глобусъ Ладе.

Луна — полная противоположность солнцу: одно льеть лучи тепла и свъта въ теченіе дня, другая кротко сіяеть ночью. Какъ только надъ горизонтомъ поднимется дискъ луны, человъкъ начинаетъ чувствовать себя точно во власти какой то спокойной, нъжной силы. Вотъ почему поэты такъ часто воспъвають луну, приписывая ея мягкому свъту особенное вліяніе. Народныя массы также върять, что луна оказываетъ разнообразнъйшія вліянія на человъка и на весь, вообще, органическій міръ. Возможность такихъ вліяній нельзя и оспаривать, если вспомнить, что наша нервная система чувствительнъе самыхъ совершенныхъ аппаратовъ, какими только располагаетъ наука.

Взгляните на небо ночью: луна невольно бросится въ глаза; ея измѣнчивый видъ уже въ глубокой древности привлекалъ всеобщее вниманіе. Впослѣдствіи наука доказала, что это свѣтило—спутникъ земли, что оно обращается около нашей планеты всего на разстояніи 30 земныхъ діаметровъ. Слѣдовательно, луна является ближайшимъ сосѣдомъ земли по міровому пространству. Естественно предположить. что она должна вліять на нашу планету, что вліяніе это довольно значительно.

Народъ упорно держится мивнія, что місяць, особенно же тонкій сершь, появляющійся послів новолунія, способень измівнять погоду. Въ чемь туть дізло, — не объяснить никто изъ сторонниковъ этого мивнія. Но если-бъ обратились съ тімъ же вопросомъ къ астроному или метеорологу, онъ могъ бы отвітить словами Плутарха: "просто—въ томъ, что это невірно". Новійшія изслідованія съ неопровержимой ясностью показали, что місяць не вліяеть на погоду.

Зато морскіе приливы и отливы обязаны своимъ существованіемъ, главнымъ образомъ, лунъ.

\* Всё частицы нашей планеты постоянно притягиваются луною. Чёмъ меньше разстояніе, тёмъ сильнее влечеть луна данную частицу. Какъ отразится это вліяніе въ той точке земной поверхности, которая обращена къ луне? Массы воды притягиваются сильнее, чёмъ твердое ядро, чёмъ дно океана; частицы воды слегка перемещаются въ направленіи къ луне, уровень океана повышается, происходить

приливъ. Въ тотъ же самый моментъ образуется приливная волна въ противопо-

ложной точкі земного шара. Причина понятна. Массы воды притягиваются тамъ слабъе, чъмъ твердое ядро. Онт также перемъщаются къ лунф, но въ меньшей степени, чъмъ дно оксана. Разстояніе между поверхностью и дномъ океана увеличивается. Въ результатъ—приливъ. Если-бъ наблюдатель могъ отдълиться отъ земли и взглянуть на нее издали, изъ глубины пространства, онъ увидълъ бы въ двухъ противоположныхъ точкахъ ея поверхности двъ приливныя волны; ихъ вершины лежатъ на линіи, соединяющей центры земли и луны; въ промежуткахъ между ними, также въ двухъ точкахъ, замъчается отливъ.

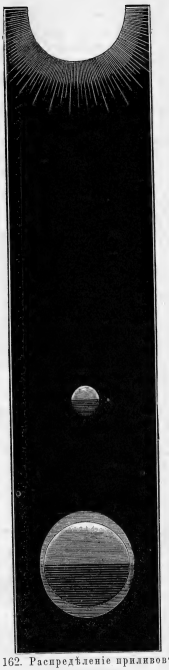
Если-бъ земля и луна оставались неподвижными, приливныя волны также не мѣняли бы своего положенія. Но земля вращается около оси. При этомъ ей приходится обращать къ лунѣ то одну, то другую точку своей поверхности. Ясно, что вершины объихъ приливныхъ волнъ должны медленно перемѣщаться. Чтобы обойти кругомъ земли, приливная вода употребляетъ немного болѣе 24 часовъ. Вотъ почему въ теченіе сутокъ въ каждой точкѣ океанической поверхности бываетъ два прилива и два отлива.

Солнце также поднимаетъ приливныя волны. Но его вліяніе ослаблено громаднымъ разстояніемъ. Дѣйствіе солнца относится къ дѣйствію луны, какъ 1 къ 2,05. Луна повышаетъ уровень океана подъ экваторомъ, приблизительно, на 11<sup>1</sup>/4 вершковъ; если же къ ея вліянію присоединится еще дѣйствіе солнца, поверхность океана поднимется надъ нормальнымъ уровнемъ на 17 вершковъ.

Эти цифры относятся къ срединъ океана. Когда-же приливная волна приближается къ берегу, высота ея становится значительно больше. На плоскихъ берегахъ каждый приливъ является настоящимъ потопомъ. Подъ его волнами быстро исчезаютъ громадныя площади въ сотни квадратныхъ верстъ величиною. Гдъ недавно еще желтъли пески и бродили пъшеходы, тамъ несутся теперь неукро-



162. Распредъление приливовъ и отливовъ.



Распредъленіе приливовъ и отливовъ.

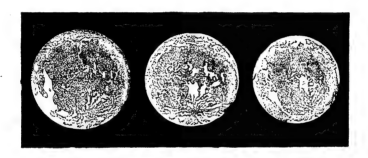
тимыя волны, и проходять цёлыя флотиліи судовь. Въ узкихъ проливахъ и бухтахъ уровень моря поднимается на нѣсколько саженъ. Такъ, въ бухтѣ Фэнди у береговъ Америки приливная волна достигаетъ 10 саженъ высоты.

Любопытное зрѣлище представляеть приливь, когда его волны вторгаются въ устье большой рѣки. "Глухой шумъ", говорить Фламмаріонъ: "возвѣщаеть его приближеніе, когда онъ находится еще за нѣсколько версть... Широкая водяная волна быстро бѣжить впередь, поднимая одинъ за другимъ корабли и пароходы, которые то взлетають на гребень валовъ, то скрываются въ ихъ складкахъ... Образуется громадный валъ, простирающійся отъ одного берега до другого; это—настоящій движущійся водопадъ, бѣгущій вверхъ по рѣкъ съ быстротою скачущей лошади! Волна бѣжить вдоль береговъ, подобно стѣнъ изъ бѣлой пѣны, опрокидывая всѣ препятствія, наскакивая на всѣ выдающіяся части береговъ, вздымаясь вверхъ, подобно гигантскому султану, и съ ревомъ низвергаясь на заливаемый ею берегь. Почва дрожитъ подъ ногами зрителей, которые, какъ очарованные, смотрятъ на эту кипящую и бѣшено несущуюся массу воды. И она промелькнетъ предъ ихъ глазами раньше, чѣмъ они успѣютъ сказать другъ другу слово. Но какъ только волна пройдетъ, вся эта суматоха прекращается, и рѣка принимаетъ прежній спокойный видъ" \*).

Въ этихъ движеніяхъ, вызываемыхъ луной, скрыты чудовишные запасы энергін. Къ сожальнію, трудно применить ихъ для целей промышленности. Требуются сооруженія, которыя стоять слишкомь дорого, сравнительно съ ожидаемыми выгодами. Впрочемъ, нѣсколько лѣтъ назадъ удалось воспользоваться силою прилива, какъ дешевымъ и могучимъ носильщикомъ: съ ея помощью были передвинуты громадныя тяжести, какихъ не могла-бы поднять никакая другая сила. Островъ Энглези отдъленъ отъ берега Уэльса проливомъ почти въ полверсты шириною. Идетъ уже четвертое десятильте, какъ черезъ этотъ проливъ перекинута чудовищная жельзная труба, опирающаяся на столбы, высотою съ башню; внутри этой трубы проложена надъ грозной пучиною моря безопасная желъзная дорога, по которой проносятся тяжелые повзда. Какая сила могла бы уложить между быками отдельныя трубы этого исполинскаго моста! Подобную работу могь выполнить только приливъ. Любопытно привести разсказъ геніальнаго Роберта Стефенсона, построившаго это величественное сооруженіе. "Прежде чемъ разсвело, я стояль уже внизу, на берегу Менайскаго канала. Въ 10 часовъ утра ожидали наступленія рокового прилива. Было бурно. Всю ночь слышаль я грохоть прибоя. По обоимь берегамъ горъли сторожевые огни и факелы, при свётё которыхъ производилась ночная работа. Тяжело было у меня на душъ... Вдругъ среди темноты донесся до меня звучный голосъ: "Готово! Все идетъ прекрасно! Съ добрымъ утромъ!" То былъ Брунель, удалявшійся съ того м'єста постройки, куда уже подступаль приливъ. Я стояль на трубъ, которая должна была тронуться первою и которая съ тъхъ поръ, какъ началась работа, покоилась на своемъ ложь. Она въсила два мидліона фунтовъ. Мертвая тишина царила на обоихъ берегахъ, не смотря на тысячи зрителей и на сотни рабочихъ, которые стояли у воротовъ. На берегу Энглези, на лъсахъ я едва-едва различалъ Фэрбэрна; подо мною, у главнаго ворота на берегу Уэльса стоялъ Брунель, не сводя съ меня своего выразительнаго взора. Мертвая тишина, -- только вокругъ пон-

<sup>\*)</sup> Дополнение редактора.

тоновъ клокоталъ подымающійся приливъ. Чѣмъ сильнѣе прижимала вода понтоны къ громадной массѣ, которую они должны были поднять, тѣмъ громче грохотали, трещали и стучали лѣса и столбы. Наконецъ, этотъ трескъ затихъ, — понтоны подхватили свою ношу. Я посмотрѣлъ на часы и на водное пространство; приливъ достигалъ уже высшей точки, а желѣзный гигантъ не трогался. Мое сердце перестало биться... Вдругъ я почувствовалъ, какъ дрогнули подъ моими ногами колоссальныя трубы. Раздался громкій радостный крикъ рабочаго люда. Тысячи голосовъ подхватили его на обоихъ берегахъ. Громадная труба поплыла! Выстро подхватилъ приливъ понтоны; я далъ сигналъ. Сотоварищи мон слѣдили за движеніемъ моей руки. Несмотря на бурю и быстроту теченія, трубы благополучно и съ удивительною точностью вошли между столбами. Отхлынувшій преливъ оставилъ ихъ лежать на новомъ ложѣ, весело подхвативъ съ собою освобожденные понтоны. Я съ восхищеніемъ прислушивался къ скрипу, съ которымъ устраивался этотъ колоссъ на своемъ каменномъ ложѣ... Вы поймете, что никогда не чувствовалъ я себя одновременно и такимъ приподнятымъ, и такимъ маленькимъ, какъ въ то время, когда мои помощники взбирались



 Относительная величина луннаго диска при различныхъ разстояніяхъ луны.

ко мнѣ на трубу и пожимали мою руку". Когда Стефенсонъ кончилъ этотъ разсказъ, одинъ изъ слушателей обратился къ нему съ вопросомъ: "Но благодарили-ль вы главнаго помощника, безъ котораго ваши трубы до сихъ поръ лежали бы на береговомъ пескъ?"—"Про кого вы говорите?—спросилъ удивленный Стефенсонъ.—"Конечно, про мъсяцъ: въдь это онъ положилъ трубы на столбы".—"Дъйствительно", отвътилъ смъясь великій инженеръ, "о немъ-то я и не подумалъ".

Вслъдствие близости къ землъ, луна является единственнымъ міровымъ тъломъ, которое обстоятельно изучено съ помощью нашихъ громадныхъ телескоповъ. Намъ извъстны теперь мельчайшія подробности ея ландшафтовъ.

Съ точки зрѣнія астрономовъ, разстояніе между луною и землею совсѣмъ не велико: центры обоихъ тѣлъ удалены другъ отъ друга, въ среднемъ, на 51 800 миль. Двигаясь вокругъ земли, луна описываетъ эллипсисъ. Поэтому ея разстояніе не можетъ оставаться неизмѣннымъ: иногда оно доходитъ до 54 650 миль, иногда уменьшается до 48 950 миль. Кратчайшее изъ возможныхъ разстояній между поверхностями обоихъ міровыхъ тѣлъ—47 000 миль. Само по себѣ это разстояніе все еще



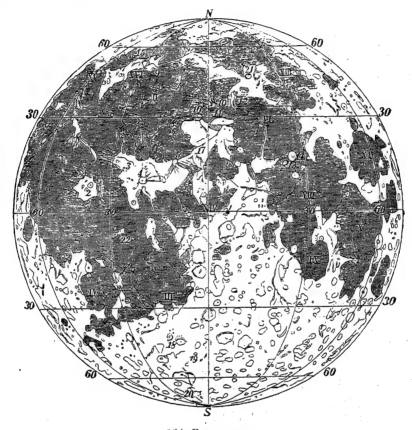
 Относительная величина луннаго диска при различныхъ разстояніяхъ луны.

можетъ казаться значительнымъ, особенно, если вспомнить, что окружность земного шара не превышаетъ 5 400 миль. Но телескопъ побъждаетъ разстоянія: онъ настолько приблизилъ луну, что явилась возможность обстоятельно изучить ея рельефъ и составить карты ея поверхности. Можно сказать даже, что по своей полнотъ эти карты луны стоятъ выше картъ земной поверхности, такъ какъ на нашей планетъ громадныя пространства внутренней Африки и Австраліи и страны, прилегающія къ полюсамъ, до сихъ поръ остаются неизслъдованными. Конечно, такъ хорошо изучена лишь та сторона луны, которая постоянно обращена къ землъ.

Даже разсматривая мёсяцъ простымъ глазомъ, можно видёть на его поверхности множество темныхъ и свътлыхъ пятенъ. Особенно ръзко выдъляются они во время полнолунія, и, именно, въ тѣ часы, когда луна находится близъ горизонта и светить не такъ ярко. Если-же луна стоить высоко, ея светь такъ силенъ, что многія подробности исчезають. Какъ изв'ястно, простой народь составляеть изъ пятенъ на мъсяцъ лицо. Дъйствительно, при живой фантазіи, темныя пятна, разбросанныя на дискъ луны, могутъ произвести впечатлъніе круглаго, полнаго лица, которое посмъиваясь искоса поглядываеть на наблюдателя. У различныхъ народовъ можно найти самыя разнообразныя метьнія относительно фигуры, образуемой цятнами: однимъ представляются вёсы, другимъ-лошадь или заяцъ, третьимъ - человёкъ, опирающійся на стволь. Ни одна изъ этихъ картинъ не соответствуеть первому впечатленію такъ хорошо, какъ представленіе смінощагося лица. Будемъ же держаться его, чтобы легче разобраться среди подробностей, какія представляются на дискъ луны невооруженному глазу. Носъ лица образовался изъ громалнаго горнаго хребта, изв'естнаго подъ названіемъ лунныхъ Аппенинъ. Хребеть кончается кольцеобразнымъ валомъ, получившимъ названіе кратера Коперника; углубленіе кратера такъ велико, что въ немъ свободно помъстилось бы маленькое нъмецкое княжество. На мъстъ праваго глаза простирается громадная страя площадь, пересткаемая матовыми свътлыми полосками. Ея величина — около 16 000 квадратныхъ миль. Ее называютъ Море Дождей. Лівымъ глазомъ представляется другая сіровато-зеленая поверхность, приблизительно, въ 5 000 квадратныхъ миль величиною. Это-такъ называемое Море Ясности. Къ нему примыкаетъ новая сфрая равнина, -- Море Спокойствія; его можно сопоставить съ бровью, протянувшеюся въ направленіи къ уху. Крайній выступь этой равнины, прилегающій ко краю диска, называють Моремъ Изобилія. Нісколько выше темніветь отдільное пятно яйцеобразной формы, доступное даже при слабомъ зръніи, это-Море Кризисовъ. На лбу легко различить темныя полосы и пятна, извъстныя среди изслъдователей лунной поверхности подъ названіемъ Моря Холода. Нъсколько хуже очерченъ ротъ луннаго лица; но, при нъкоторой долъ воображенія, можно отыскать и его. Его составляють: южная часть темнаго Моря Облаковъ и еще одно пятно, примыкающее съ востока. Последнее названо Моремъ Влажности; впрочемъ, оно обыкновенно ускользаеть отъ невооруженнаго глаза, хотя, въ действительности, представляетъ площадь въ 2 400 квадратныхъ миль. На мъстъ правой щеки протянулся Океанъ Бурь. Это-громадная темная равнина, усъянная свътлыми пятнами и полосами. Ея величина-90 000 квадратныхъ миль. Лъвая щека и подбородокъ покрыты множествомъ свътлыхъ пятенъ. Это — цълыя горныя страны, гдъ тесною толпою скучилось множество кратеровъ.

Вотъ обглый обзоръ темныхъ пятенъ, которыя можно различить на лунномъ дискъ при помощи невооруженнаго глаза.

Діаметръ луны равняется 468 милямъ. Поверхность представляетъ площадь въ 688 640 квадратныхъ миль; она равна пространству, занимаемому Съверной и



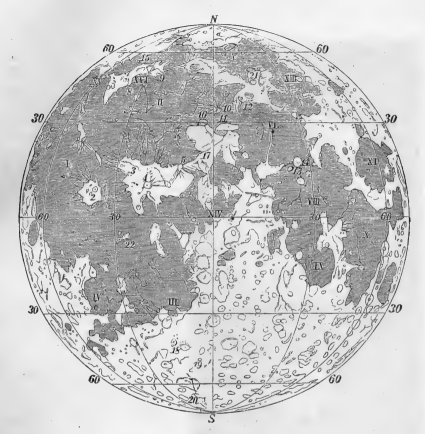
164. Карта луны.

Римскими цифрами обозначены моря, арабскими-горы.

I.—Океанъ Бурь. II.—Море Дождей. III.—Море Облаковъ. IV.—Море Влажности V.—Море Холода.
 VI.—Море Ясности. VIII.—Море Спокойствія. IX.—Море Нектара. X.—Море Изобилія. XI.—Море Кризисовъ. XIII.—Озеро Сновиденій. XVI.—Заливъ Радуги.

2. Кеплеръ.—3. Майеръ.—4. Коперникъ.—5. Эратосфенъ.—9. Кондаминъ.—10. Аристилъ.—11. Автоликъ.—12. Кассини.—13. Плиній.—16. Архимедъ.—17. Гюйгенсъ.—18. Тихо.—19. Магинусъ.—20. Ньютонъ.—21. Аристотель.—22. Эвклидъ.

Южной Америкой витстъ. Всей поверхности луны мы никогда не видимъ. Нашъ спутникъ всегда обращенъ къ землъ одной и той-же стороной. Но, при движении луны вокругъ земли, то у праваго, то у лъваго края луннаго диска становятся замътными сосъдние участки противоположнаго полушария. Поэтому, въ общемъ, наблюдению до-



164. Карта луны.

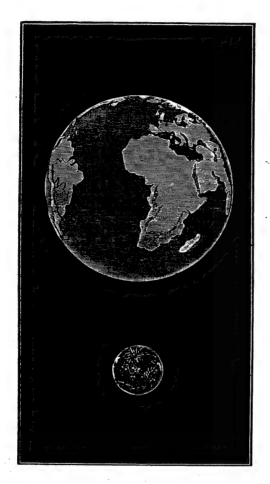
Римскими цифрами обозначены моря, арабскими-горы.

I—Океанъ Бурь. II—Море Дождей. III—Море Облаковъ. IV—Море Влажности V—Море Холода.
 VII—Море Ясности. VIII—Море Спокойствія. IX—Море Нектара. X—Море Изобилія. XI—Море Кризисовъ. XIII—Озеро Сновидѣній. XVI—Заливъ Радуги.

Кеплеръ.—З. Майеръ.—4. Коперникъ.—5. Эратосфенъ.—9. Кондаминъ.—10. Аристилъ.—11. Автоликъ.—12. Кассини.—13. Плиній.—16. Архимедъ.—17. Гюйгенсъ.—18. Тихо.—19. Магинусъ.—20. Ньютонъ.—21. Аристотель.—22. Эвклидъ.

ступны 392 000 квадр. миль лунной поверхности, — нъсколько больше ея половины. Эта площадь немного меньше пространства, занимаемаго русскимъ государствомъ.

Объемъ у луны значительно меньше, чёмъ у земли. Изъ послёдней можно было-бы приготовить 50 шаровъ тёхъ-же размёровъ, какъ луна. Но средняя плотность луны меньше земной: это міровое тёло вёситъ, приблизительно, въ 80 разъ



165. Сравнительная величина луны и земли.

меньше земли. Обладая такими скромными размѣрами, луна всетаки представляетъ неистощимое поле для наблюденій, неизмѣнно сохраняющихъ особенную прелесть.

\* Луна обращается вокругъ земли по эллиптической орбитъ. Съ этимъ движеніемъ тъсно связаны два явленія, давно привлекшія вниманіе человъчества. Первое — фазы луны. Второе — лунныя и солнечныя затменія.

Кто не любовался луною въ ясные вечера? Это свътило постоянно меняеть свой видь. Бывають ночи, когда при совершенно чистомъ небѣ совстмъ не видно луны. Заттмъ она показывается въ видъ тонкаго серебристаго серпа. Съ каждымъ днемъ серпъ становится шире и шире. Наконецъ, недели черезъ две онъ превращается въ законченный дискъ. Плавно движется громадный свётлый дискъ въ синей глубинъ пространства; меркнутъ при его приближенін самыя яркія звізды; небо и земля залиты серебрянымъ свътомъ. Но такія ночи длятся недолго. Скоро дискъ луны на-

чинаетъ уменьшаться. Черезъ недѣлю отъ него остается половина, черезъ двѣ недѣли узкій серпъ. Наконецъ, луна исчезаетъ, ночи становятся темными, и только звѣзды разгоняютъ ихъ мракъ своими блѣдными лучами. Эти разнообразныя формы, послѣдовательно принимаемыя луною, получили названіе фазъ луны. Какъ объяснить ихъ?

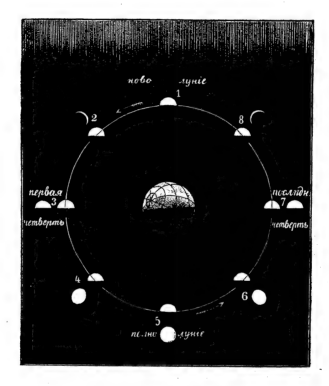
Луна представляетъ холодный и темный шаръ. Она не обладаетъ собственнымъ



165. Сравнительная величина луны и земли.

свътомъ. Но на ея поверхность падають потоки солнечныхъ лучей. Отражая ихъ въ пространство, одно полушаріе луны блещеть, подобно громадному серебряному зеркалу. Другое полушаріе погружено во мракъ. Совершая свой путь вокругъ земли, луна въ иныя ночи обращаетъ къ намъ все освъщенное полушаріе, въ другія — только часть его. Оттого мы и видимъ то полный дискъ, то половину диска, то узкій серпъ.

Чтобы понять происхожденіе и послѣдовательность фазъ, достаточно бросить взглядъ на рисунокъ 166. Представимъ, что луна приходится какъ разъ между солнцемъ и землею. Ни одинъ лучъ съ освѣщеннаго полушарія луны не можетъ

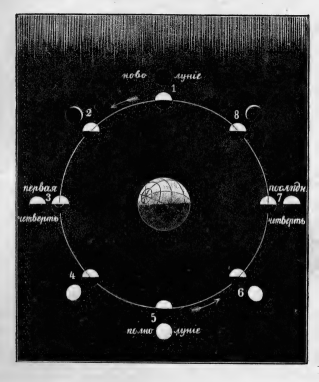


166. Объяснение фазъ луны:

попасть на землю. Къ намъ обращена темная половина спутника. Въ такія ночи луны совсёмъ не видно. Эта фаза называется новолуніемъ.

Продолжая свой полеть, луна обращаеть къ земль край освъщеннаго полушарія. На небъ показывается тонкій серпъ. Мы говоримъ: народилась молодая луна. Ширина серпа возростаетъ. Наконецъ, по прошествіи семи дней, луна окажется въ положеніи, означенномъ на рисункъ цифрою 3. Теперь мы видимъ ровно половину освъщенной стороны, половину диска. Этой фазъ дано названіе первой четверти.

Пропустимъ еще недълю. Луна за это время перешла въ положение 5. Все ея освъщенное полушарие обращено теперь къ землъ. На небъ гордо блещетъ полный серебряный дискъ. Наступило полнолуние.



166. Объяснение фазъ луны.

Съ этого момента освъщенное полушаріе начинаеть отклоняться оть земли. Дискъ идеть на убыль. На седьмой день послъ полнолунія луна достигаеть положенія 7. Оть диска сохранилась только половина. Это—послъдняя четверть.

Съ каждымъ днемъ шприна серпа уменьшается. Постепенно онъ превращается въ едва замѣтную полоску. Наконецъ, луна опять становится между солнцемъ и землею. Серпъ исчезаетъ. Наступаетъ новолуніе. Теперь луна закончила полный оборотъ вокругъ земли. Начинается новый оборотъ, во время котораго повторятся тѣ-же фазы и въ томъ-же порядкѣ. Промежутокъ между двумя послѣдовательными новолуніями называютъ луннымъ мѣсяцемъ. Его продолжительность—29½ сутокъ.

Первобытные люди, жившіе въ тѣсномъ общеніи съ природою, не могли не остановить вниманія на правильныхъ измѣненіяхъ, которымъ подвергалась форма луны. Ими воспользовались для измѣренія времени. Отсюда обычай дѣлить годъ на мѣсяцы. Такъ какъ главныя фазы слѣдуютъ одна за другой, приблизительно, черезъ семь дней, вошла въ употребленіе соотвѣтствующая единица времени, семидневная недѣля. Общественныя собранія, народныя игры, праздники и религіозные обряды—все это пріурочивалось въ древности къ опредѣленнымъ фазамъ луны.

Еще больше поражаеть зрителя явленіе затменій. Среди бълаго дня какое-то черное тъло заслоняеть солнце! Въ ясную ночь неожиданно исчезаеть съ неба луна! Для древнихъ такія явленія были грознымъ знаменіемъ, чудомъ, тайной. Для насъ они—неизбъжное слъдствіе движеній луны.

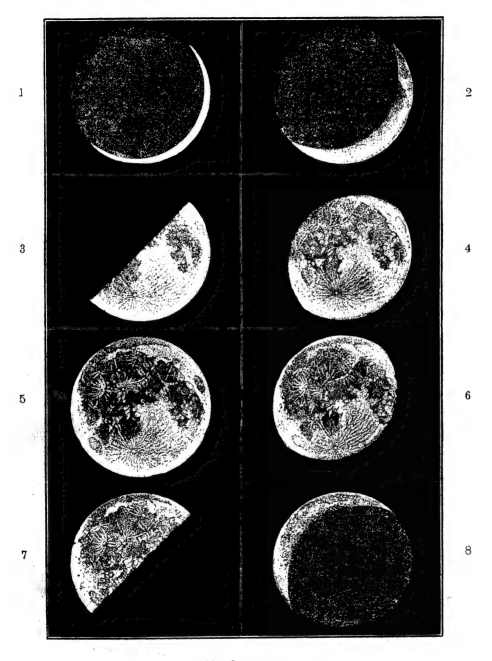
Каждое непрозрачное тёло, осв'ященное съ одной стороны, отбрасываетъ тёнь. Темный шаръ земли плаваетъ въ пространств'я, залитомъ лучами солнца. Отъ него тянется тёнь, им'яющая форму конуса. Внутрь этой тёни не попадаетъ ни одного солнечнаго луча. Длина тёни—1 294 000 верстъ. Между тёмъ луна кружится около земли всего на разстояніи 360 000 верстъ. Естественно, что ей приходится иногда пройти чрезъ тёнь, отброшенную землею. Не получая больше солнечныхъ лучей, дискъ луны темн'ясть. Происходить лунное затменіе.

Если тънь покроетъ только часть луннаго диска, затмение называется частнымъ. Если вся луна войдеть внутрь конуса тъни, затмение называется полнымъ.

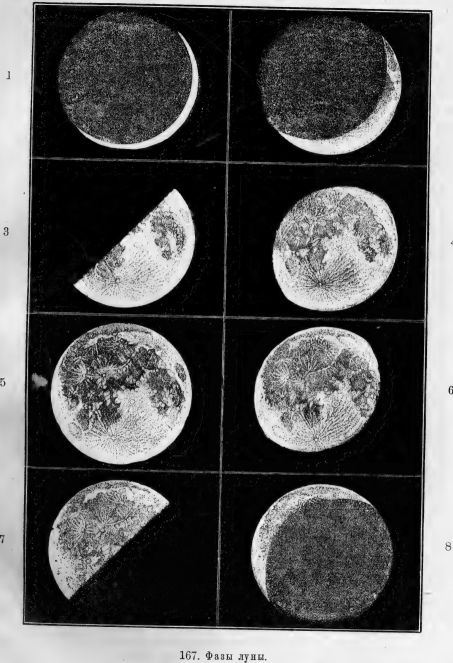
На краю серебристаго диска появляется темная закругленная выемка. Она растеть, надвигается... и, наконець, въ видъгустой тъни затягиваетъ всю поверхность луны. Затменіе можетъ продолжаться около двухъ часовъ. Сначала тънь кажется съровато-черною, но когда она распространится по всему диску, появляется красноватый оттънокъ. Зависитъ онъ отъ того, что незначительное количество солнечныхъ лучей, проскользнувши около поверхности нашей планеты и преломившись въ земной атмосферъ, проникаетъ внутрь тъни и падаетъ на луну. Проходя чрезъ плотный слой атмосферы, солнечный свътъ становится красноватымъ. Этимъ объясняется великолъпная розовая окраска, какую принимаетъ наше земное небо въ часы утренней и вечерней зари. Таково-же происхожденіе красноватой дымки, покрывающей поверхность луны въ моментъ затменія.

Конусъ земной тѣни всегда направленъ въ сторону, противоположную солнцу. Ясно, что лунное затменіе можетъ произойти лишь въ томъ случать, если вымля приходится между солнцемъ и луною,—во время полнолунія.

Представимъ, что въ моментъ такого затменія мы перенеслись на поверхность луны. Мы напрасно стали-бы искать на небъ солнца. Его заку яваеть какой-то



167. Фазы луны.
1. Узкій серпъ послѣ новолунія.—3. Первая четверть.—5. Полнолуніе.—7. Послѣдняя четверть.

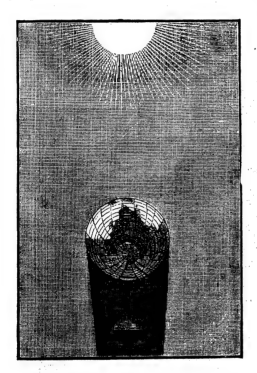


5

1. Узкій серпъ посл'є новолунія.—3. Первая четверть.—5. Полнолуніе.—7. Посл'єдняя четверть.

громадный черный шаръ, окруженный полупрозрачною пурпурною каймою. Этотъ шаръ—земля, ставшая какъ разъ между солнцемъ и поверхностью луны; эта кайма—земная атмосфера. Отъ нея падаетъ на вершины и склоны лунныхъ горъ нъжное красноватое сіяніе. Когда обитатели земли любуются затменіемъ луны, на поверхности нашего спутника происходитъ затменіе солнца.

Кружась около земли, луна также бросаеть твнь въ сторону, противоположную солнцу. Конусъ лунной твни представляеть длину около 360 000 версть. Слъдовательно, конецъ его можеть падать на землю. Наблюдая это явление изъ глубины пространства, мы замътили-бы, что на освъщенномъ полушарии земли появилось



168. Объяснение дунныхъ затмений.

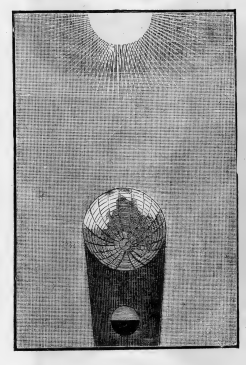
темное пятно. Ширина пятна никогда не бываетъ значительной. Она колеблется между 20 и 200 верстъ. Такъ какъ земля и луна продолжають двигаться, это пятно, этоть конецъ лунной тени быстро проносится надъ земной поверхностью. Оно скользить по морямь и пустынямь, перелетаетъ черезъ горы. При затменіи, наблюдавшемся въ Россіи 7 августа 1887 года, пятно промчалось черезъ всю Европейскую Россію, отъ западной границы до Урада, менъе, чёмъ въ 10 минутъ. Для местностей, на которыя въ данный моментъ падаеть конець лунной тіни, луна приходится на линіи, соединяющей центры солнца и земли. Заслоняя собою дучезарный дискъ солнца, луна вызываеть величественное явленіе солнечнаго затменія. Оно всегда совпадаеть съ новолуніемъ.

Луна то приближается къ нашей планеть, то удаляется отъ нея. Чъмъ меньше разстояніе, тъмъ больше кажется намъ дискъ луны. Это

обстоятельство отражается на характер'я затменій. Иногда луна покрываеть собою весь дискъ солнца; происходить полное затменіе. Иногда луна представляется чернымъ кругомъ, который заслоняеть только середину солнечнаго диска и окаймленъ пркимъ, сверкающимъ кольцомъ; это—кольцеобразное затменіе. Наконецъ, луна можетъ закрыть только часть солнечнаго диска; такое затменіе называется частнымъ.

"Полное солнечное затменіе", говорить Фламмаріонъ <sup>1</sup>): "представляєть явленіе, въ высшей степени интересное и восхитительное. Вообразите себт ослтительное солнце среди чистаго, безоблачнаго неба. Въ извъстный часъ, въ точности предсказанный

<sup>1)</sup> Фламмаріонъ. Общедоступная астрономія.



168. Объясненіе лунныхъ затменій.

астрономами, солнечный свътъ вдругъ начинаетъ слабъть. На западной сторонъ солнечнаго диска показывается черный сегментъ, — край неосвъщенной луны. Онъ



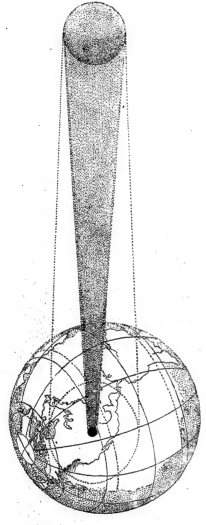
169. Солнечное затменіе на поверхности луны. Темный дискъ, надвигающійся на солнце,—наша земля.

медленно надвигается на солнце, заслоняя все большую и большую часть его поверхности. Вотъ уже половина солнца закрыта. Темное, блёдное освёщение замёняеть

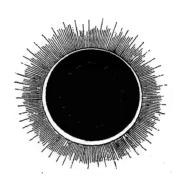


169. Солнечное затменіе на поверхности луны. Темный дискъ, надвигающійся на солнце,—наша земля.

тотъ яркій свётъ, который передъ этимъ озарялъ природу. Всё цвёта блёднёютъ. Весело порхавшія птицы прекращаютъ пёніе и со страхомъ прячутся между листьями; стада животныхъ въ безпокойстве ревутъ и мечутся во всё стороны; насёдка прикрываетъ крыльями своихъ птенцовъ; цвёты закрываютъ свои венчики какъ-бы



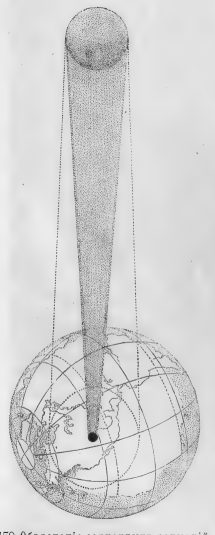
170,06 ъяснение солнечных затмений.



171. Кольпеобразное солнечное затменіе.

при наступленіи ночи.-Воть отъ яркаго, свътлаго диска осталась только узкая дуга, которая все более и более уменьшается и, наконецъ, совершенно угасаетъ. Затъмъ наступаетъ ночь... ночь мрачная и странная: все кажется темъ более темнымъ, что исчезновеніе послёднихъ лучей совершается мгновенно. Вся природа погружается въ молчаніе. На небѣ загораются звъзды; температура воздуха замътно понижается на нъсколько градусовъ, и васъ охватываеть дуновеніе св'яжаго в'ятра. Ночныя птицы вылетають изъ своихъ гивадъ; появляются летучія мыши. Животныя удивлены невиданнымъ зрѣлищемъ: лошадь отказывается идти впередъ, собака дрожить и со страхомъ прижимается къ ногамъ своего хозяина. И даже человъкъ... мы сами, при-

шедшіе сюда наблюдать это явленіе и ув'вренные, что въ немъ н'втъ ничего сверхъестественнаго, — мы сами противъ воли находимся въ возбужденномъ состояніи и въ молчаніи, съ нетеривніемъ и страхомъ ждемъ конца явленія, котораго никогда не вид'вли и, в'вроятно, никогда бол'ве не увидимъ. Въ тотъ моментъ, когда чудод'въ-



I C H H H H H I S S S T I I S S H

Е

170, Объясненіе солнечных в затменій.



171. Кольцеобразное солнечное затменіе.



172. Медлеръ.

ственный свътильникъ неба угасъ, невозможно удержаться, чтобъ не сказать себъ: "что, если когда-нибудь онъ такимъ образомъ угаснеть навсегда! что, если онъ не появится теперь! что произойдеть тогда съ землею и съ нами?---Но, нъть! Посмотрите, какое чудное эрълище представляется теперь всъмъ взорамъ, устремленнымъ на одну точку неба! Солнце скрылось. Вмъсто него, на небъ чернъетъ дискъ луны, окруженный свътлой короной, которая указываеть еще мъсто солнца. Въ этой эфирной корон' вилны громадные снопы лучей, расходящихся изъ затемненнаго солнца. Розовые выступы какъ-бы исходять изъ луннаго диска, закрывающаго божество дня, и, когда наши глаза нъсколько привыкнуть къ окружающей насъ темнотъ, мы убъждаемся, что наступившая ночь вовсе не такъ темна, какъ казалось намъ сначала. Въ течение 2-4 минутъ астрономы изучаютъ эти удивительныя окрестности солниа, следавшіяся видными только потому, что дуна закрываеть яркій солнечный лискъ. — Вдругь лучь света вырывается изъ-за темнаго диска луны. Ликующій крикъ тысячи голосовъ возвітщаеть о побіді світа надътьмою. Въ этомъ крикъ слышится выражение искренней, нескрываемой радости. Въ самомъ дълъ, солние, прекрасное солние не умерло, а только спряталось; оно-такое же, какимъ было прежде, и выходящіе изъ-за края луны лучи его становятся все болье и болье яркими. Луна, продолжая свой путь, мало-по-малу открываеть намъ солнечный дискъ, --- и лучезарный день снова озаряеть насъ своимъ живымъ светомъ".

Удивительно-ли, что среди невъжественныхъ народовъ явленіе затменій вызываеть массу суевърій? Народы Востока убъждены, что солнце и луна подвергаются по временамъ нападеніямъ со стороны огромнаго дракона. Чудовище хочеть пожрать ихъ и заслоняеть ихъ кольцами своего чернаго тъла. Нужно, во что-бы то ни стало, спасти бъдныя свътила. Населеніе высыпаеть на улицу и старается испугать дракона шумомъ. Стръляють, кричать, бьють въ бубны, чугуны, кастрюли и барабаны. Эту адскую музыку можно было слышать въ Ташкентъ во время луннаго затменія 4 декабря 1880 года. Шестнадцатаго января 1880 года такой-же концерть быль устроенъ въ Пекинъ, по распоряженію верховныхъ сановниковъ государства.

Вообразимъ, что въ тотъ моментъ, когда взволнованные обитатели земли съ напряженнымъ вниманіемъ слъдять за солнечнымъ затменіемъ, мы перенеслись на поверхность луны. Мы стоимъ на томъ полушаріи, которое обращено къ землъ, На немъ господствуетъ ночь. Но лунныя горы такъ высоки, что нъкоторыя вершины всетаки озарены лучами солнца и блещутъ въ высотъ, надъ нашими головами, подобно исполинскимъ брилліантамъ. По темному небу медленно движется великольпый серебристый шаръ. Онъ въ 14 разъ больше и ярче луны. На его поверхности можно различить материки и моря. По ихъ очертаніямъ легко догадаться, что это земля. Надъ ея равнинами, горами и океанами быстро несется какое-то темное пятно. Это—конецъ лунной тъни; когда онъ соскользнетъ съ земли, мы будемъ знать, что затменіе для нея кончилось, что надъ нею снова сілетъ солнце \*).

Съ фазами луны близко соприкасается одно любопытное явленіе. Въ весенніе вечера, когда узкій серпъ луны блестить надъ горизонтомъ на западной сторонъ неба, можно замѣтить, что остальная часть диска также изливаетъ блѣдный фосфо-

<sup>\*)</sup> Дополнение редактора.



Ночь на поверхности луны.

Съ картины Кранца.

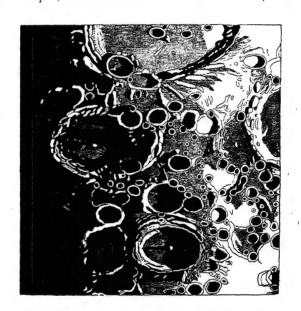
иракъ. Вершины горъ освъщены солицемъ. На совершенно черномъ небъ громадный серебристый дискъ нашей земли. На лъвой сторонъ его О различить темный кружокъ: это конецъ тъни, отброшенной луном: въ этой топот помета помета помета нашей земли.



Ночь на поверхности луны. Съ картины Кранца.

Долины во мракъ. Вершины горъ освъщены солнцемъ. На совершенно черномъ небъ громадный серебристый дискъ нашей земли. На дъвой сторонъ его можно различить темный кружокт; это конецъ тъни, отброшенной луною; въ этой точкъ земной поверхности наблюдается солнечное затменіе. рическій свѣть. Этоть пепельный свѣть луны можно видѣть затѣмъ въ ясное осеннее утро, когда луна идеть на убыль, слѣдовательно, между послѣдней четвертью и новолуніемъ. Если-бы не нашъ климать, мы могли-бы любоваться явленіемъ пепельнаго свѣта всякій разъ, какъ только блестящій серпъ становится тонкимъ. Но обыкновенно наблюденіямъ препятствуеть состояніе воздуха или положеніе луны. Уже въ глубокой древности возникаль вопросъ о причинѣ этого фосфорическаго мерцанія; но прошли вѣка, прежде чѣмъ люди узнали истину. Великій художникъ Леонардо Винчи первый догадался, въ чемъ дѣло: онъ выясниль, что пепельный свѣтъ луны—не что иное, какъ отраженіе свѣта, льющагося на нее съ земли. Когда мѣсяцъ принимаеть видъ тонкаго серпа, земля кажется съ него вполнѣ освѣщеннымъ

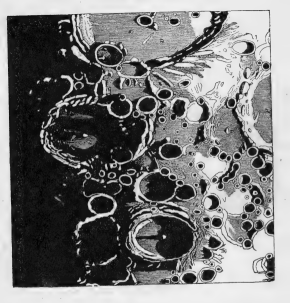
дискомъ. Поверхность этого диска-въ 14 разъ больше, чёмъ у знакомаго намъ диска луны. Волны яркаго свъта льются съ него на погруженные во мракълунные ландшафты и лъдаютъ ихъ видимыми для насъ. Земля отражаетъ солнечные лучи и отбрасываетъ ихъ къ лунъ; луна отражаеть ихъ обратно къ земль; следовательно, пепельный свъть есть отражение отраженія! Кому приходилось въ полнолуніе разсматривать съ вершины горы разстилающуюся передъ глазами мъстность, тотъ, конечно, не станетъ сомнъваться, что посылаемаго землею свѣта достаточно, чтобы вызвать описанное нами явленіе. Не забудемъ, что земля освъ-



173. Свётовая граница на поверхности луны. По Шмидту.

Свътъ падаетъ справа. Отъ всъхъ возвышенностей тянутся тъни влъво. Среди области, погруженной во мракъ, сверкаютъ освъщенныя вершины.

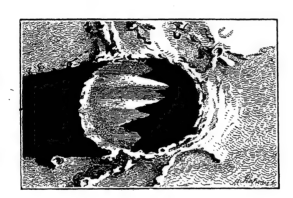
щаеть луну въ 14 разъ сильнъе, чъмъ луна землю. Что-же удивительнаго, если это освъщение становится замътнымъ для насъ. Когда серпъ луны дълается шире, наблюдатель, помъщенный на лунъ, уже не въ состояни видъть все освъщенное полушаріе земли; пепельный свътъ тогда ослабъваеть. Дъйствительно, простымъ глазомъ вы не различите его, когда луна приближается къ первой четверти. Но въ телескопъ можно уловить блъдное мерцаніе пепельнаго свъта даже черезъ два—три дня послъ первой четверти. Наблюденія болье точныя показывають, что пепельный свътъ представляеть зеленоватый оттънокъ. Такъ 14 февраля 1774 года знаменитый Ламбертъ наблюдалъ у мъсяца ръзкую оливково-зеленую окраску. "Луна стояла тогда", разсказываетъ онъ: "надъ Атлантическимъ океаномъ, а солнце приходилось въ зенитъ



173. Свътовая граница на поверхности луны. По Шмидту.

Свътъ падаетъ справа. Отъ всъхъ возвышенностей тянутся тъни влъво. Среди области, погруженной во мракъ, сверкаютъ освъщенныя вершины.

для Южнаго Перу. Наибольшее количество солнечнаго свъта падало на Южную Америку; облаковъ нигдъ не было; громадная страна, покрытая лъсами, изливала по направленю къ мъсяцу цълые потоки зеленыхъ лучей. Естественно, что они придали зеленоватую окраску тъмъ областямъ луны, которыя не были непосредственно освъщены солнцемъ! Ламбертъ прибавляетъ, что съ какой-нибудь другой планеты наша земля должна казаться немного зеленоватой. Шретеръ открылъ, что отраженный свътъ мъсяца имъетъ различную степень яркости, смотря по тому, отъ какой части земли отбрасывается въ данное время свътъ на луну. Незадолго до новолунія мы видимъ тонкій серпъ луны утромъ на восточной сторонъ неба; въ эти дни на поверхность нашего спутника падаютъ лучи, льющіеся, главнымъ образомъ, съ громадныхъ материковъ Азін и Африки. Но вотъ проходитъ время новолунія, и луна начинаетъ появляться по вечерамъ, на западъ. Теперь она получаетъ свътъ, отраженный поверхностью земныхъ океановъ. Конечно, онъ слабъе, чъмъ въ первомъ случаъ. Въ этой мысли есть нъчто своеобразное: изслъдуя пепельный свътъ луны,



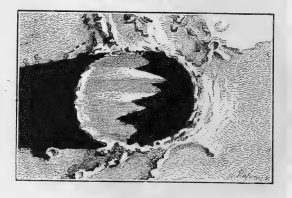
174. Тѣни, падающія отъ вубцовъ луннаго кратера при косвенномъ освѣщенія

мы составляемъ заключение объ относительной яркости земныхъ материковъ и океановъ.

Пока мы разсматриваемъ лунуневооруженнымъ глазомъ, ея дискъ похожъ на смѣющееся, добродушное лицо. Но стоитъвзятьвъруки бино кль, и сходство пропадаетъ. Выступаетъ множество подробностей. Во время полнолунія при помощи бинокля можно различить множество блестящихъточекъ. Особенно густо покрываютъ онѣ южную, нижнюю часть луннаго диска. Среди

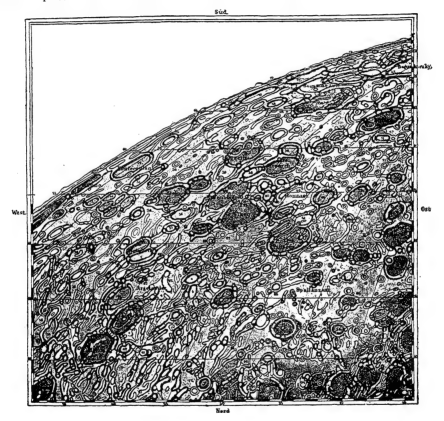
нихъ, направо отъ мѣста, гдѣ обрисовывается ротъ луннаго лица, выдѣляется ярко сверкающее иятнышко. Отъ него во всѣ стороны расходятся свѣтлыя полосы или лучи, покрывающіе значительную часть диска. Это пятнышко—громадный кратеръ, получившій названіе "Тихо". Есть и другіе кратеры, окруженные расходящимися лучами. Но они менѣе доступны для наблюденій, и лучи ихъ не достигаютъ такой длины. Эти образованія называются лучистыми кратерами или кольцеобразными горами.

Если разсматривать луну въ бинокль незадолго до первой четверти, внутренній край ея или такъ называемая свътовая граница является весьма неровной, какъ бы усаженной маленькими зубчиками. У кого хорошее зръніе, тотъ при благопріятныхъ условіяхъ можетъ видѣть эти зубчики невооруженнымъ глазомъ. Они извъстны съ глубокой древности. Къ слову сказать, отсюда можно заключить, что острота человъческаго зрънія не подверглась замѣтному измѣненію со временъ греческихъ наблюдателей. Иначе, древніе видѣли бы больше или меньше, чѣмъ мы въ настоящее время, а они видѣли тѣ же неправильности и зазубрины, тѣ же пятна. Греческіе философы



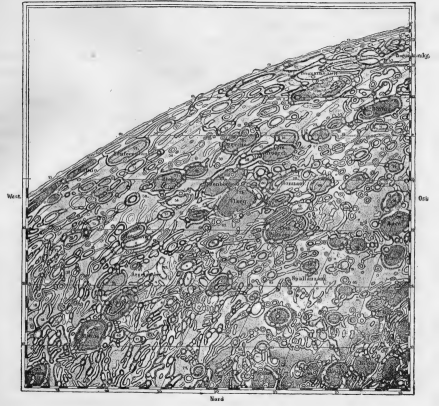
174. Тѣни, падающія отъ зубцовъ луннаго кратера при косвенномъ освѣщеніи.

потратили много усилій, чтобы раскрыть природу этих пятень; при этомъ они впадали въ самыя фантастическія заблужденія. Такъ, напримъръ, Агезіанаксъ представляль себѣ мъсяцъ своеобразнымъ зеркаломъ, въ которомъ наши материки и моря отражаются въ видъ темныхъ пятенъ. Подобныя нельпыя мнѣнія не могли, конечно, удовлетворить такого человъка, какъ Анаксагоръ; мъсяцъ представлялся его умственному взору такимъ же міромъ, какъ и наша земля: съ горами, долинами и обитателями. Гораздо позже высказалъ тотъ же взглядъ Плутархъ. Онъ говориль о горныхъ



175. Часть луннаго диска, покрытаго кольцеобразными горами. По Лорману.

вершинахъ на мѣсяцѣ и сравнивалъ ихъ съ громадной Аеонской горой, тѣнь которой доходила до мѣдной коровы, стоявшей на рыночной площади города Мирины на островѣ Лемносѣ. Взглядъ Плутарха былъ правиленъ; теперь мы знаемъ это; но въ тѣ времена онъ казался гипотезой, за вѣроятность которой говорили кое-какія аналогіи. Въ сущности, намъ также предстояло бы довольствоваться однѣми догадками о природѣ луны, если бы на помощь слабому человѣческому зрѣнію не пришло изумительное открытіе телескопа. Съ мая 1609 г., когда Галилей впервые направилъ на луну свой маленькій телескопъ, наступила новая эпоха въ ея изученіи. Этого несовершеннаго



175. Часть луннаго диска, покрытаго кольцеобразными горами. По Лорману.

инструмента было достаточно, чтобы убъдить знаменитаго ученаго, что на мъсяцъ находятся горы и долины. Галилей увидълъ тъ горы, о существовании которыхъ только догадывался Плутархъ. Онъ узналъ, что лунныя горы существенно отличаются отъ земныхъ, такъ какъ на нашемъ спутникъ выступаютъ преимущественно кольцеобразныя горы, напоминавшия Галилею богемскую котловину. Но этого мало: наблюдатель различилъ изолированныя блестящия точки, подобныя блъднымъ звъздочкамъ, и его математический умъ тотчасъ подсказалъ ему, что это вершины высокихъ лунныхъ горъ, освъщенныя лучами восходящаго или заходящаго солнца, между тъмъ какъ склоны и подошва ихъ покоятся во мракъ. Заключеніе совершенно правильное. Даже съ маленькой зрительной трубой можно наблюдать слъдующую картину: по мъръ того, какъ солнце поднимается надъ лунными горами, заливая свътомъ ихъ склоны и разгоняя ночную темноту, блестящія точки близъ свътовой границы постепенно увеличиваются и, наконепъ, сливаются съ освъщенною частью луны. Многочисленныя

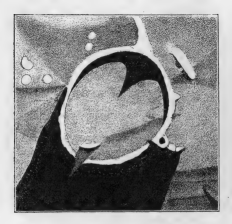


176. Кратеръ Кисъ. 12 дек. 1888 г.—по Нильсену.

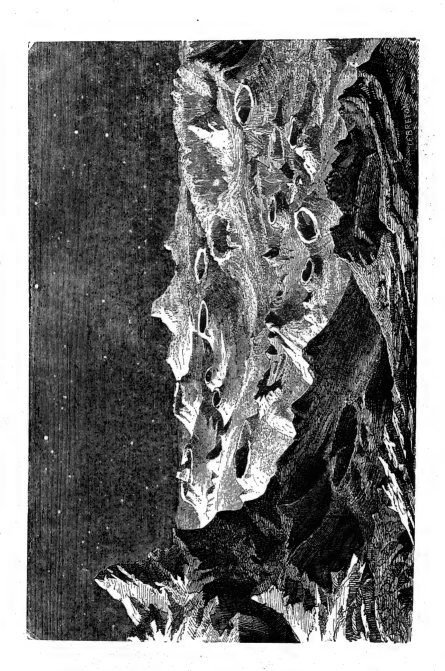
кольцеобразныя горы, разсъянныя по лунной поверхности, сильно удивляли Галилея. Но еще больше былъ пораженъ этими образованіями Кеплеръ. Онъ зналъ, что на земной поверхности не встръчается ничего подобнаго. Его созерцательный умъ не могъ успоконться, пока не нашелъ объясненія. Эти кольцеобразныя горы, думалъ Кеплеръ, созданы не природой: это-работа обитателей луны; углубленія горъ вырыты ими, чтобы укрыться вътени отъ палящихъ лучей солнца. Въ наше время это объяснение кажется, конечно, страннымъ: намъ извъстны размъры этихъ котловинъ: многія изъ нихъ, по крайней мёрё, всё тё, какія были до-

ступны Кеплеру съ его зрительной трубой, настолько велики, что въ нихъ могли бы помъститься цълыя страны. Но Кеплеръ не подозръвалъ ихъ величины. Развивая свою гипотезу, онъ имълъ въ виду, съ одной стороны, необычайную распространенность кольцеобразныхъ углубленій, съ другой—то обстоятельство, что на поверхности луны солнечные лучи дъйствуютъ несравненно сильнъе, чъмъ на землъ.

Средняя продолжительность дня на лунѣ—354 часа 22 минуты. Въ теченіе этого времени каждая точка лунной поверхности, для которой солнце находится надъ горизонтомъ, подвержена непрерывному дѣйствію солнечныхъ лучей. На полюсахъ луны день равенъ 179 земнымъ днямъ. Ночь такъ же длинна. Но, чтобы избавиться отъ нея, стоитъ только взобраться на вершину одной изъ безчисленныхъ горъ, находящихся вблизи обоихъ полюсовъ. Для полюсовъ луны солнце никогда не спускается подъ горизонтъ ниже, какъ на три діаметра его видимаго диска. Если подняться у полюса на высоту 3 000 футовъ, горизонтъ расширится на два градуса, и явится возможность видѣть солнце. Слѣдовательно, на высотѣ версты надъ полю-



176. Кратеръ Кисъ. 12 дек. 1888 г.—по Нильсену.



Лунный ландшафть съ кратерами.

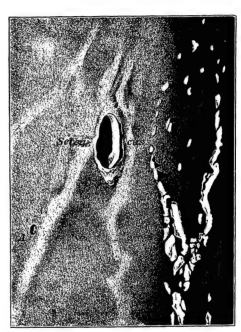
Лунный ландшафть съ кратерами.

сомъ луны можно наслаждаться въчнымъ солнечнымъ свътомъ. Но въ полярныхъ областяхъ луны существуютъ горы несравненно большей высоты. Ихъ вершинъ никогда не касается мракъ ночи; исключениемъ являются тъ ръдки е моменты, когда между ними и солнцемъ становится земля, когда происходитъ затмение. Эти горы блещутъ въчнымъ свътомъ.

Чтобы наблюдать его, н'тъ нужды переноситься на поверхность луны, на одну изъ такихъ горъ. Съ помощью зрительной трубы вы увидите эти блещущія точки, эти осв'єщенныя вершины при каждомъ обращеніи луны. Особенно легко различить ихъ около южнаго полюса луны. Когда посл'є новолунія является тонкій серпъ, достаточно небольшой трубы, чтобы зам'єтить у южнаго рога рядъ сверкающихъ

точекъ. Это — вершины полярныхъ горъ, въчно залитыя свътомъ.

Солнечный свъть неразрывно связань съ теплотой. Значительная часть тепловыхъ дучей поглощается на землъ атмосферной влагой. На лунъ, какъ увидимъ дальше, этой влажности нътъ. Періодъ освѣщенія продолжителенъ. Невольно является заключеніе, что поверхность дуны должна сильно нагрѣваться въ теченіе дня. Этотъ выводъ, сделанный впервые Джономъ Гершелемъ, казался очень правдоподобнымъ. Однако новъйшія изследованія профессора Ланглея показали, что онъ невъренъ. На основаніи изследованій этого ученаго можно съ большою достовърностью заключить, что температура лунной поверхности, не смотря на долгое и непрерывное нагръваніе, не превышаеть, во всякомъ случат, 50° Пельсія. Вт-

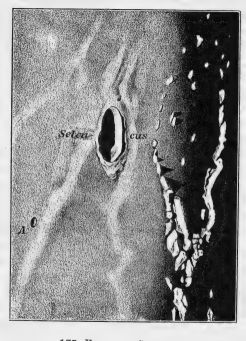


177. Кратеръ Селевкъ.13 ноября 1891 г.—но Меллеру.

роятно, она значительно ниже. Въ продолжение длинной ночи почва луны чрезвычайно охлаждается и, въроятно, наступаетъ такая низкая температура, которая превосходитъ суровые морозы Сибири.

Отсюда следуетъ, что природа луны существенно отличается отъ земной. Населять луну обитателями, подобными людямъ, это—во всякомъ случав, большая ошибка.

Упомянемъ въ заключеніе, что общій видъ луны прекрасно переданъ на рельефномъ глобусѣ, изготовленномъ Эдуардомъ Ладе. Рельефъ изображенъ отчетливо. Въ то же время наблюдатель можетъ узнать названіе каждаго кратера, каждой горы. Остается пожелать, чтобы этотъ глобусъ получилъ распространеніе среди любителей астрономіи и былъ введенъ, какъ пособіе, въ наши школы.



177. Кратеръ Селевкъ. 13 ноября 1891 г.—по Меллеру.

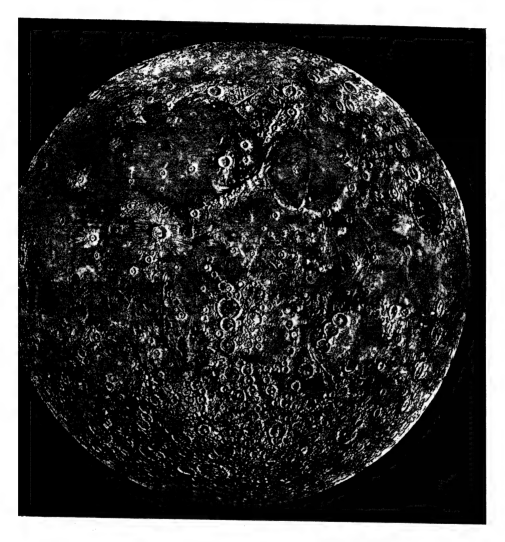
#### XVI.

#### Луна

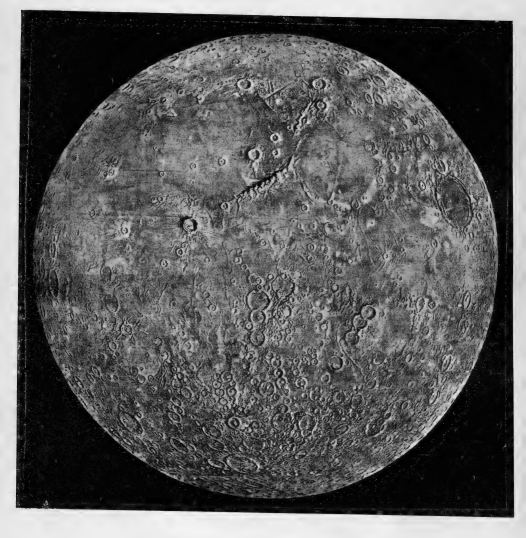
#### при изслъдованіи въ телескопъ.

Лунныя моря.—Названія отдёльных лунных ландшафтовх.—Рельефъ луны выступаеть наиболёе яснопри косвенном в освёщеніи.—Лучистыя горы.—Окраска нёкоторых лунных ландшафтовъ.—Природа свётлых в полосъ.—Кратеры, окруженные сіяніем в.—Лунные вулканы.—Трещины.—Происхожденіе лунных в образованій.— Новообразованія на лунё.—Кратеръ Линнея.—Гигинусъ N.—Местные туманные покровы на лунё.

Стрыя пятна, разбросанныя на поверхности луны и видимыя даже простымъ глазомъ, конечно, обратили на себя особое вниманіе, какъ только появился телескопъ. Первые наблюдатели приняли эти пятна за моря. Такого мити былъ Кеплеръ и отчасти Гевелій, хотя последній осторожно оговаривался, что не знаетъ, съ чёмъ сравнить ихъ. Тотъ же взглядъ высказывалъ и Риччіоли, который самъ не производиль почти никакихъ наблюденій надъ луной, но много писаль по поволу ея пятенъ и даже далъ новыя названія главнымъ дандшафтамъ. Эта не хитрая работа имъла замъчательный успъхъ: названія, придуманныя Риччіоли, вошли во всеобщее употребленіе. Отдъльные участки лунной поверхности обозначаются на картахъ, какъ Море Ясности, Озеро Сновидіній, Море Паровь, Море Дождей, Заливь Волненій, Гнилое Болото, Туманное Болото, Океанъ Бурь... Всё эти и многія другія названія введены Риччіоли. Не следуеть однако думать, что эти названія им'єють прямое отношеніе къ характеру обозначенныхъ ими м'єстностей, что въ Заливъ Волненій часто бушують волны, а надъ Моремъ Дождей постоянно проносятся дивни. Въ дъйствительности, всю поверхность луны можно было бы назвать Страной Ясности, такъ какъ надъ ней нетъ ни одного облачка. Название "море" нельзя принимать въ истинномъ смыслѣ этого слова: наблюдатели, слѣдовавшіе за Гевеліемъ, пользуясь болфе совершенными инструментами, доказали, что на лунт нтт морских бассейновъ, и что стрыя пятна представляютъ ровныя, болъе низменныя пространства, на которыхъ расположены холмы, кольцеобразныя горы и кратеры. При теперешнемъ совершенствъ зрительныхъ трубъ достаточно инструмента въ  $2^{1}/2$  фута длины, чтобы съ перваго взгляда сд $^{\pm}$ дать сл $^{\pm}$ дующее заключеніе: такъ называемыя лунныя моря не представляють зеркальной водной поверхности; это просто темноватые участки суши съ болѣе ровной поверхностью; часто ихъ окаймляютъ свътлыя массы горъ, тогда получается подобіе морского берега. Риччіоли даль названія не только сёрымь пятнамь, но и кольцеобразнымь горамъ. Для этого онъ воспользовался именами какъ древнихъ, такъ и современныхъ ему естествоиспытателей. Благодаря ему, мы имбемъ теперь на лунб кольцеобразную гору "Аристотель", циркъ "Платонъ" и кратеръ "Витрувій"; затёмъ встрёчаемся съ именами Эратосфена, Питеаса, Конона, Демокрита, Манилія, Діонисія, Посидонія, Арзахеля, Альфонса, Клавія, Кардана, Галилея и многихъ другихъ. Одинъ



**Карта лунной поверхности.**По Нэсмису.

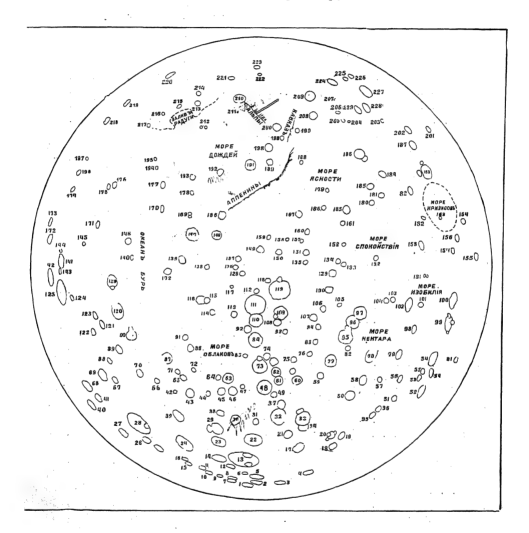


Карта лунной поверхности.

По Нэсмису.

## Схематическая карта лунной поверхности.

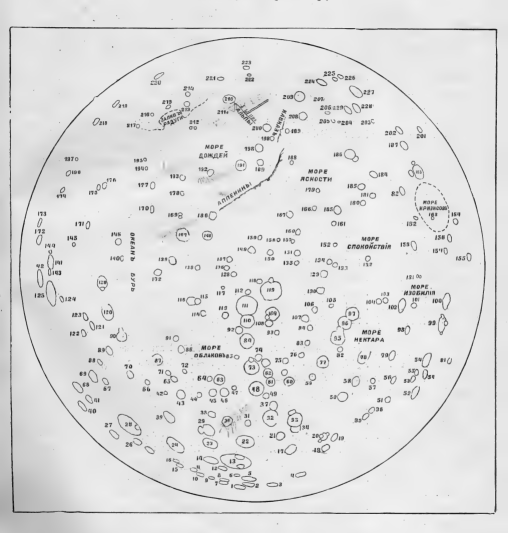
По Нэсмису и Карпентеру.



Кратеры, изображенные на предыдущей карть, обозначены на схематической карть кружками. Цифры, поставленныя при кружкахь, дають возможность найти название даннаго кратера на 238 или 239 страниць.

## Схематическая карта лунной поверхности.

По Нэсмису и Карпентеру.



Кратеры, изображенные на предыдущей картъ, обозначены на схематической картъ кружками. Цифры, поставленныя при кружкахъ, даютъ возможность найти названіе даннаго кратера на 238 или 239 страницъ.

# Горы луны.

# Пояснение къ картъ Нэсмиса и Карпентера.

			_		TV.	
	Названія горъ:	Цифры, ко- торыми онъ обозначены:	Названія горъ:	:инэгансоо	Названія горъ:	Цифры, ко- торыми онъ обозначены:
	Абульфеда		аско де-Гама		амуазо	124
	Автоликъ		ернеръ	62 Д	эви	. 113
	Агриппа		ендеминъ		еламбръ	
	Азофи		ета		елиль	
	Альбатегній		ильсонъ		екартъ	
	Аліацензисъ		ильгельмъ Гум		іофантъ	
	Альманонъ		больдтъ		оппельмайер	
	Альпетрагій		телло	66		
	Альфонсъ		итрувій			
	Апіанъ		рцельбауеръ .	45 3	антбехъ	79
	Апполоній	154			ёммерингъ .	
	Aparo	152		5,∂ <b>3</b> :	альбершлагъ	157
	Архимедъ				•	
	Аристархъ	176 $4 \sharp \mathbf{\Gamma}$ a	мбаръ	138		
1."			нстенъ.	123 И	нгирами	27
	Аристотель	209 Га	3e	54 И	зидоръ	103
	Арзахель	84 Га	ссенди	90	-	
	Атласъ		уссъ			
		SoΓe	беръ	83 K	алиппъ	199
	_		ликонъ	. 212 Ка	ампани	71
	Баконъ		ль		антъ	105
20	Бэйли		минусъ	187 Ка	апелла	104
	Бароцій.	. 34 Ге	рике		апуанъ	43
	Бессель		ртнеръ	224 Ка	ватъ	7
	Беттинъ				ссини	200
٠ ۵ -	Біанкини		родотъ		атарина	95
A2	Билли		ршель		валеріусь .	144
	Бланканъ		віодъ		еплеръ	
	Бонпланъ			141 Kı	асъ	72
	Борда		t-Люссакъ		гриллъ	96
Α,	Босковичъ		інзіусъ			10
75	1 F		інцель		павіусь	
	Бригсъ		ппалъ	. 87 Кл	апротъ	8
	Булліальдъ	. 86 45 T m			еомедъ	
	Бюргъ		леній		домбо	
			имель	2.7	ндаминъ	
	D		имальди		ндорсе	
	Вальтеръ		* *		перникъ	
35	Варгентинъ	. 26 уоГут	тенбергъ	. 102 Кэ	вендишъ	88

	Названія горъ:	Цифры, ко- торыми онъ обозначены:	Названія горъ:	Цифры, ко- торыми онд обозначены	б Названія горъ: торыми онъ
	Лагиръ	. 177	Петавій	80	Тимей
	Лагранжъ	68	Піацци		Тимохарисъ 192
	Лакайль	74	Пикардъ		Тихо 30
	Лакайль Лалан <i>а</i> Ламбе	. 117	Пикколомини .		Тобіасъ Майеръ 170
	Ламбе	193	Пико	9117	Триснекеръ 150
	Ландаръ	127	Плана	205	Тэйлоръ 130
	Лангровъ	100	Платонъ		
	Летроннъ.	120	Плейферъ.	75	_
	Лин	188	Плиній		Укертъ 159
	Литтровъ.	185	Пуассонъ		•
	Лицетъ	. 21	Полибій		Фабрицій 35
•	Лих бергъ	197	Понтанъ	59	Фериаль 37
	Лоринъ Лонимонтанъ .	143	Посидоній	186	Фернель
	Лонг монтанъ .	23	Прокяв	. 162	Флаккъ 19
	Любинцкій		Птоломей		Флэмстидъ 126
	<b>3</b>	75.	Пурбахъ	72	Фонтана
	Макробій	182	Инвагоръ		Фонтенель
5,5	Магинусъ		Питеасъ	. 178	Фоцилидъ
	Майранъ	217		- 4.	Фурье 67
	Манилій		Рамсденъ	. 42	Фракасторъ 78
	Манцинусъ	4	Реомюръ		Фурнерій 52
	Маральди	. 101	Рейнеръ	145	- Jp
**	Марій	1/1	Рейнголдъ	130	
	Маскелейнъ	132	Рейта		Цухіусъ 15
	Мэсонъ	204	Репсольдъ		
	Мопертюн	215	Paurionn	149	
	Мавроликъ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Риччіусь	50	Шариъ 216
130			Риттеръ	134	Шейнеръ : 14 Ш
	Меркаторъ	00	Ремеръ	184	Шикардъ 28
	Мерсеній	• 09	Россъ.		Шиллеръ 24
	Мессала	202			Шнелль
	Мессье		0.4		Шортъ
	Мецій.		Сабина		Шретеръ 137 Шубертъ 155
	Моретъ		Сакробоско	77	Штефлеръ 32
	Местингъ.		Сегнеръ		темлеры 52
	т.				•
	Неандръ		Соссюръ		Эйри 93
	Неархъ		Стадій		Энке 140
	Ньютонъ		Стевинъ		Эндиміонъ 227
	Ноніусъ		Страбонъ		Эпигенъ
	0		Струве		Эратосфенъ 168
	Ольберсъ				Эвдоксъ 208
	~		Тарунтій	153	
	Палласъ		Тебитъ	85	
	Парротъ				
.1.		•	1. 20 10		medera real Busine will



178. Кратеръ Гассенди.



179. Кратеръ Теофилъ.



180. Море Кризисовъ.



181. Кратеръ Ландсбергъ



182. Заливъ Радуги.





183. Кратеръ Венделинъ. 184. Кратеры Герике. 185. Кратеръ Гуттенбергъ. и Парри.

### Лунные кратеры и моря. По Вейнеку.

изъ главныхъ кратеровъ, быть можетъ, самый красивый и величественный на всей лунѣ, Риччіоли назвалъ Коперникомъ, хотя въ то же самое время написалъ книгу противъ коперниковой системы мірозданія. Можетъ быть, онъ хотѣлъ показать потомству, что въ глубинѣ души думаетъ о коперниковой системѣ иначе, что онъ долженъ былъ отнестись къ ней такъ недоброжелательно вслѣдствіе приказанія начальства.

Посмотримъ теперь, какую картину представляють эти сърыя пятна или "моря", при наблюдении ихъ въ сильнъйшие телескопы. Какъ мы уже сказали, дно пятенъ неровно. Лучше всего можно замътить это, когда надъ "моремъ" начинаетъ подниматься солнце; такъ, для Моря Ясности удобный моментъ наступаетъ за 2 или



186. Вейнекъ.

З дня передъ первою четвертью. Самыя незначительныя неровности можно узнать тогда по длиннымъ чернымъ тънямъ, которыя онъ отбрасываютъ. По мъръ того, какъ солнце подымается выше, тъни дълаются все короче и короче и, наконецъ, совсъмъ исчезаютъ. Наиболъе ясно обнаруживаются небольшія неровности дна вблизи свътовой границы, т. е. вблизи той линіи, которая отдъляетъ освъщенную частъ лунной поверхности отъ части, лежащей въ ночной темнотъ. Свътовая граница проходитъ по всъмъ тъмъ мъстамъ дудной поверхности, для которыхъ солнце стоитъ на горизонтъ, для которыхъ, слъдовательно, оно восходитъ или заходитъ. Наблюдая за перемъщеніемъ свътовой линіи съ земли, мы видимъ, что послъ новолунія она передвигается по диску луны къ востоку; вслъдствіе этого свътлый серпъ съ каж-

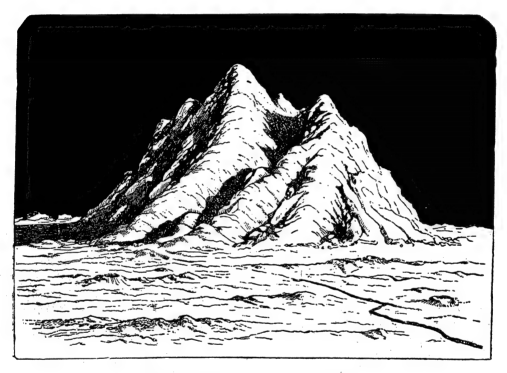


186. Вейнекъ.

дымъ днемъ становится шире; послѣ полнолунія дискъ луны начинаетъ убывать съ запада; это длится до новолунія, когда онъ совершенно исчезаетъ. Итакъ, если мы котимъ разсмотрѣть въ трубу мельчайшія неровности лунной поверхности, мы должны направить нашъ взглядъ на свѣтовую границу: всѣ возвышенности отбрасываютъ здѣсь очень длинныя тѣни; рельефъ становится совершенно яснымъ. Когда-же тѣни коротки или отсутствуютъ, мы лишаемся возможности судить о рельефѣ; это бываетъ при полнолуніи. Несвѣдущіе люди полагаютъ, что луну слѣдуетъ наблюдать, когда освѣщенъ весь дискъ, что въ это время возможно различить наибольшее количество подробностей. Это мнѣніе—совершенно ошибочно. Кто хочетъ изучать отдѣльные ландшафты луны, тотъ долженъ дѣлать это, когда солнце стоитъ надъ данной областью луны по возможности низко: слѣдовательно, сряду послѣ восхода или незадолго до заката.

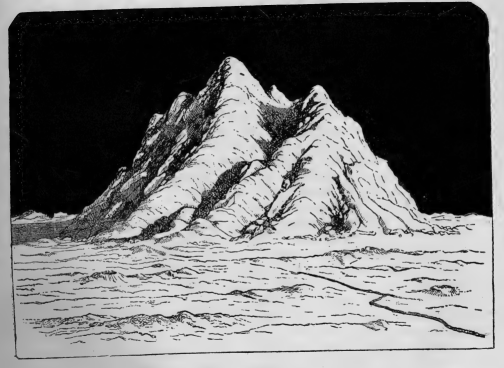
Взглянемъ на поверхность луннаго моря, когда надъ нею поднимается солнце. Повсюду близъ свътовой границы виднъются небольшія неровности и ряды холмовъ. Высота ихъ часто не превышаеть 25—50 саженъ, но длина довольно значительна. Въ другихъ мъстахъ можно различить крошечные кратеры, дающіе едва замътную тънь. Ихъ валы неръдко не выше нашихъ колоколенъ, а поперечникъ котловины измъряется тысячами футовъ. Иногда черезъ море тянутся уступы въ видъ террассъ. Особенно отчетливо выдъляются они на Моръ Ясности, когда серпъ начинаетъ расширяться, и свътовая граница проходить по самой срединъ моря. Тогда на террассахъ выступаютъ многочисленныя маленькія складки, подобныя морщинамъ; при ясномъ воздухъ видно очень много маленькихъ кратеровъ, а также широкихъ, но низкихъ холмовъ и валиковъ; въ общемъ, получается такое удивительное разнообразіе всевозможныхъ образованій, что наблюдатель совсьмъ не утомляется: онъ жадно пользуется каждымъ моментомъ сповойнаго воздуха, чтобы глубже проникнуть въ эти таинственныя подробности отдаленнаго міра.

Еще интереснъе Море Дождей, если разсматривать его чрезъ нъсколько дней послъ первой четверти. Его пересъкаетъ множество низкихъ кряжей и свътлыхъ полось, идущихь оть кольцеобразныхь горь Коперника и Аристарха. Затымь на большой площади разсенно много кратеровъ средней величины. Возвышаются маленькія группы горъ; отъ нихъ льется замівчательно яркій світь. Среди нихъ-крутая гора "Лагиръ", достигающая вышины 4900 футовъ; по временамъ она горитъ такимъ осленительнымъ светомъ, что при употреблении сильныхъ телескоповъ глазъ едва выносить его. Другая гора, которая искрится и сверкаеть столь же сильно, лежить между кратерами Ламберта и Тимохариса; она настолько изогнута, что по временамъкажется кратеромъ; когда свътовая граница проходитъ прямо надъ нею, она блестить, подобно брилліанту. Причиной этой яркости нельзя считать вулканическія изверженія, какъ думали раньше. Изверженіе вулкана не могло-бы доставить столько света. Кто взглянеть на эту гору въ телескопъ, тотъ не колеблясь признаеть, что здёсь передъ нами-отраженный свёть солнца. Почему же эта гора такъ сильно отражаеть падающій на нее світь? — Причина заключается, по всей вігроятности, въ строенін горныхъ породъ или въ формъ поверхности. Подобныя вершины разбросаны и въ другихъ мъстахъ лунной поверхности. Такъ, близъ съверо-западнаго берега Моря Дождей возвышается могучій Пико. Это-крутая, совершенно изолированная скала, имъющая видъ конуса въ 8 000 футовъ вышиною. Для наблюдателя, помъщеннаго на прилегающей равнинъ, она представляетъ величественное зрълище. Этотъ громадный конусъ сверкаетъ ослъпительнымъ свътомъ; въ телескопъ кажется, что онъ окруженъ голубоватымъ сіяньемъ. Слъдуетъ отмътить затъмъ Пико А. Это—небольшая горная группа, состоящая изъ нъсколькихъ вершинъ. При различномъ освъщении видъ ея ръзко мъняется. Когда гора лежитъ еще въ области ночи, но уже близокъ восходъ, лучи солнца падаютъ только на высочайшія вершины, и онъ блестятъ, подобно снъту. Но солнце поднимается выше, ночныя тъни отступаютъ, освъщенная часть горы дълается все больше и больще,—и скоро вся гора—



187. Гора Пико на поверхности луны. По Нэсмису и Карпентеру.

въ искрящемся свътъ... Теперь наблюдатель можетъ осмотръть окрестности горы. Къ западу отъ нея много маленькихъ кратеровъ, нъсколько холмовъ и валовъ. Конечно, для такихъ наблюденій необходимы благопріятныя атмосферныя условія, сильный телескопъ и умѣнье смотрѣть. Тогда открывается любопытнѣйшій ландшафтъ. Иногда мнѣ удавалось различить безчисленное множество мельчайшихъ возвышенностей, природу и сущность которыхъ мнѣ не удалось объяснить. Срисовать ихъ также нельзя, потому что наблюденіе такихъ мельчайшихъ подробностей—въ высшей степени трудно: видъ постоянно мѣняется въ зависимости отъ состояній земной атмосферы. Было-бы желательно, чтобы какой-нибудь любитель, обладающій сильнымъ телеско-



187. Гора Пико на поверхности луны. По Нэсмису и Карпентеру.

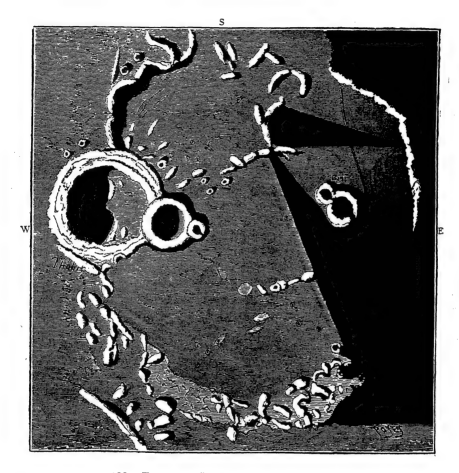
помъ, поставилъ себѣ задачею въ теченіе многихъ лѣтъ съ величайшимъ вниманіемъ изучать мельчайшія подробности, которыя открываются близъ Пико А и въ нѣкоторыхъ другихъ мѣстахъ лунной поверхности. Такая работа могла-бы привести къ выводамъ, въ высшей степени важнымъ.

Море Дождей представляеть еще одну любопытную особенность: когда солнце стоить высоко,—слъдовательно, во время полнолунія и послъ него,—внутри съраго пятна можно различить множество маленькихъ блестящихъ точекъ, расположенныхъ между свътлыми полосами. По временамъ вся поверхность Моря Дождей какъ-бы усъяна этими свътлыми пятнами. Такое же явленіе можно наблюдать и на Моръ Ясности, если луна стоитъ высоко и воздухъ спокоенъ. Свътящіяся пятнышки разбросаны на поверхности, которая окрашена въ разнообразнъйшіе цвъта, начиная отъ темно-съраго и коричневато-желтаго до съро-зеленаго и желтовато-съраго. Картина эта доставляетъ наблюдателю своеобразное наслажденіе, и невольно зарождается желаніе проникнуть глубже въ тайны этого отдаленнаго міра при помощи все болъе и болъе сильныхъ инструментовъ.

Окраска морей-неодинакова. Средина Моря Ясности ко времени полнолунія кажется зеленовато-сърою. Непривычному наблюдателю, конечно, не удастся различить эти нъжные оттънки съ перваго взгляда; но при нъкоторой опытности ошибиться въ определении ихъ уже трудно. Это море окращено только внутри, вокругь же, по краямь, лежить широкій сёрый поясь. Море Влажности и Море Кризисовъ окрашены въ зеленоватый цвъть, но послъднее весьма слабо. Море Дождей представляеть желтоватый оттенокь, а Болото Сновиденій кажется коричнево-желтымъ. Всъ эти цвътовые оттънки въ высшей степени тонки. Есть, впрочемъ, на лунъ область, окрашенная настолько ръзко, что просмотръть ее-немыслимо. Мет случалось показывать ее лицамъ, совершенно неопытнымъ въ наблюденій: стоило направить на нее телескопъ, и зритель, безъ всякаго предупрежденія, обращаль внимание на окраску. Эта мъстность лежить къ съверо-востоку отъ кольцеобразныхъ горъ Аристарха и Геродота. Она усъяна горами и холмами и тянется на много миль. Когда солнце встаеть надъ ней, она окрашена очень слабо и только въ нъкоторыхъ мъстахъ. Но при полнолуніи и послъ него наблюдателя поражаетъ ръзкая желтовато-зеленая окраска.

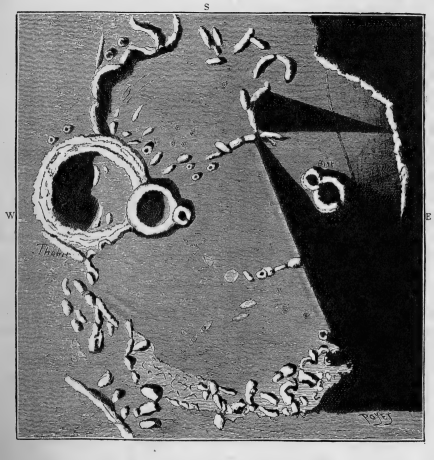
Можно указать еще нѣсколько областей, гдѣ наблюдаются замѣчательныя измѣненія яркости и окраски. Влизь средины луннаго диска во время первой и послѣдней четверти замѣтно довольно большое, темноватое и нѣсколько расплывчатое пятно. Оно простирается надъ нѣсколькими горными цѣпями, такъ что съ трудомъможно различить ихъ вершины. "Это пятно", говорить Медлеръ: "не можетъ быть ни тѣнью, ни слабо освѣщеннымъ мѣстомъ. Его окраска мѣняется вмѣстѣ съ фазами луны, мѣняется днемъ, мѣняется ночью. Но день и ночь на лунѣ соотвѣтствуютълѣту и зимѣ. Слѣдовательно, періодическія измѣненія окраски могутъ зависѣть отъперемѣнъ въ освѣщеніи и нагрѣваніи. Тщательное изученіе подобныхъ мѣстностей можетъ привести къ цѣннымъ выводамъ относительно физической экономіи сосѣдняго міра". Впрочемъ, по моему мнѣнію, еще большаго вниманія заслуживаетъ пятно, находящееся немного къ сѣверу отъ вышеупомянутаго. Оно представляетъ матовозеленую окраску съ желтымъ оттѣнкомъ. Во время полнолунія пятно темнѣетъ, и около центральной части его появляется свѣтлая поверхность въ видѣ круга. По-

чему нѣкоторыя пятна измѣняють яркость и окраску? Этоть вопрось до сихъ поръ остается нерѣшеннымъ. Естественно предположить, что періодическія измѣненія окраски стоять въ связи съ растительными процессами, которые совершаются на поверхности луны. Это мнѣніе, за которое высказался, между прочимъ, Медлеръ, нельзя отбросить безъ обстоятельнаго разбора. Мы знаемъ, что на лунѣ нѣтъ атмо-



188. "Прямая стёна" на поверхности луны. Крутой уступъ, зам'ятный, благодаря отброшенной тъни. По Годиберу.

сферы, подобной нашей, нѣтъ океановъ, морей, озеръ, рѣкъ и ручьевъ. Мы въ правѣ утверждать, что тамъ нѣтъ условій, необходимыхъ для развитія растительности, такой, какъ земная. Я полагаю, никто не будетъ сомнѣваться, что деревья и лѣса, подобные нашимъ, совершенно отсутствуютъ на поверхности спутника. Но нельзя-ли предположить, что того ничтожнаго количества воздуха и влаги, какое еще имѣется на лунѣ, достаточно для развитія низшихъ растительныхъ организмовъ?



188. "Прямая стѣна" на поверхности луны. Крутой уступъ, замѣтный, благодаря отброшенной тѣни. По Годиберу.

Это—совсѣмъ иной вопросъ. Возможно, что перемѣны окраски вызываются растительными процессами, которые развиваются на лунѣ подъ вліяніемъ солнечной теплоты. Мнѣ кажется, что въ настоящее время нѣтъ основаній разсматривать это объясненіе, какъ ненаучное.

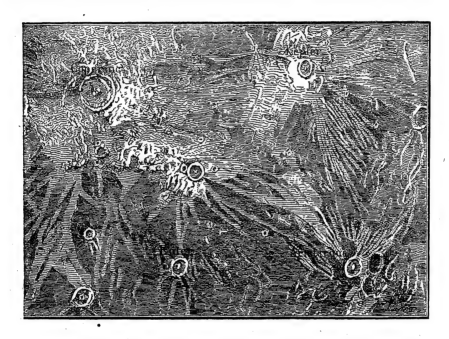
Чрезвычайно загадочны св втлыя полосы, которыя необыкновенно ярко выступають во многихь местахь луннаго диска. Оне пересекають все другія образованія. При полнолуніи одне только полосы и выступають достаточно ясно; въ это время ихъ можно видеть даже простымъ глазомъ. Эти лучи исходять, главнымъ образомъ, оть известныхъ кольцеобразныхъ горъ: Тихо, Коперника, Кеплера, Анаксагора. Главнымъ же средоточіемъ является могучій Тихо на южной половинъ луны. Его светлыя полосы расходятся по значительной части луннаго диска. Некоторыя изъ нихъ следуютъ направленію большихъ круговъ. Подъ ними исчезаютъ значительныя неровности диска. Вблизи кольцеобразныхъ горъ, куда сходятся полосы, оне образуютъ сплошную белую поверхность, такъ называемое сіяніе, которое особенно ясно различается у горъ Кеплера. Дать точный рисунокъ светлыхъ полосъ не удалось никому: отчасти потому, что въ южной части диска во время полнолунія мало основныхъ точекъ, къ которымъ можно относить подробности; отчасти-же потому, что самыя подробности слишкомъ многочисленны. Только фотографическій снимокъ воспроизводитъ истинную картину.

Свътлыя полосы ни въ какомъ случат не могуть быть горными цъпями, потому что не отбрасывають тыни. Это обстоятельство впервые выяснено Медлеромъ. "Даже въ техъ областяхъ", говоритъ онъ: "где массы горныхъ породъ расположены по сосъдству со свътлыми полосами, послъднія не тянутся въ томъ-же направленіи, не дълають также изгибовъ. Еще менъе отражаются на нихъ очертанія горъ въ собственномъ смысят этого слова. Полосы и горы представляють скорте образованія, взаимно исключающія другь друга; гдв начинають ясно обозначаться горы, тамъ исчезають полосы, —и обратно. Бываеть, что даже при косомъ освъщении удается разсмотрѣть свѣтлую полосу, пока она тянется по равнинф; но какъ только мѣстность становится гористой, полоса исчезаеть изъглазъ. Нужно прибавить, что такихъ наблюденій никогда не удавалось продолжить до заката солнца. На Мор'т Ясности отчетливо выдёляется свётлая полоса; около нея нёсколько горныхъ хребтовъ; нъкоторые короткіе отроги расположены на самой полосъ. Полоса эта настолько совпадаеть съ уровнемъ почвы, что близъ свётовой границы всегда пропадаеть изъ глазъ. Мы проследили это исчезновение въ особенно ясную ночь, въ течение шестичасоваго наблюденія: съ приближеніемъ світовой границы горныя ціпи обозначались яснее, многія лишь въ этотъ моменть и становились замётными; между темъ свътлая полоса исчезала изъ глазъ безследно. Этого не было-бы, если-бъ она представляла хоть небольшое возвышение".

Со свётлыми полосами родственны свётлыя пятна, свётлые узлы и окруженные сіяніемъ кратеры, разбросанные въ разныхъ мёстахъ лунной поверхности. Изслёдуя эти образованія, замётимъ, что у нёкоторыхъ сіяніе состоитъ изъ тонкихъ полосъ. Другія не представляютъ этой особенности: даже при наилучшихъ условіяхъ наблюденія сіяніе кажется совершенно размытымъ и расплывчатымъ по краямъ. Я не могъ удёлить достаточно вниманія этой системѣ полосъ, покрывающихъ дискъ луны. Сошлюсь поэтому на замѣчанія, которыя сдёлалъ о нихъ Шмидтъ

въ своихъ объясненіяхъ къ картѣ луны. Это лучшее, что сказано объ этихъ образованіяхъ, остающихся до сихъ поръ загадочными.

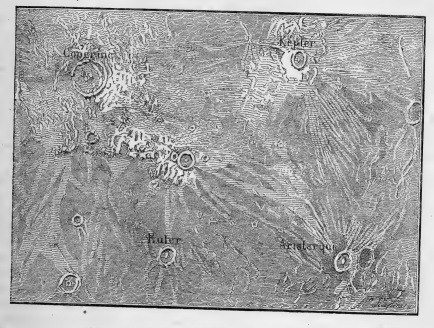
"Полосы, расположенныя вокругъ кратеровъ: Тихо, Коперника и Кеплера, представляютъ громадныя, легко замътныя системы. Если говорить исключительно о такихъ образованіяхъ, число ихъ не велико. Иное дѣло, если присоединить сюда горы и кратеры, окруженные сіяніемъ, а также маленькія свътлыя точки, во множествъ разсъянныя на поверхности луны. Область описываемыхъ явленій тогда значительно расширится. Рядомъ съ этимъ, увеличится число сомнительныхъ случаевъ; часто трудно будетъ провести аналогію съ главными формами. Ограничимся тъми формами, какія можно разсмотръть въ рефракторъ съ фокуснымъ разстояніемъ



189. Свётлыя полосы, расходящіяся отъ кратеровъ.

въ 6 футовъ. Изучая кратеры, окруженные яркимъ сіяніемъ, придемъ къ слѣдующему выводу: иногда сіяніе состоить изъ тонкихъ полосъ; въ другихъ случаяхъ эти полосы исходятъ отъ краевъ сіянія и, удаляясь отъ него, становятся все шире и шире.

"Когда гора или кратеръ, окруженные сіяніемъ, очень малы, — разсмотрѣть полосъ не удается: нашъ телескопъ не достаточно силенъ для этого. Но эти мелкія образованія связаны съ большими цѣлымъ рядомъ среднихъ, переходныхъ формъ. Можно предположить, что происхожденіе ихъ было одинаковое. Случается, что ореолъ, окружающій гору, окрашенъ въ темный цвѣтъ. Это можно наблюдать около кратеровъ: Тихо, Аристарха и Діонисія. Возможно, что это различіе не существенно: окраска потому неодинакова, что свойства выброшеннаго вещества — другія. Распро-



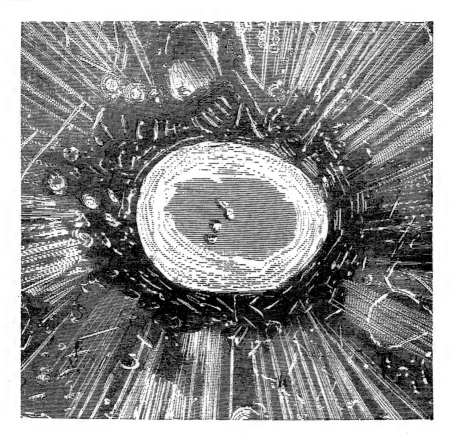
189. Свътлыя полосы, расходящіяся отъ кратеровъ.

страненіе такихъ образованій-незначительно. Поэтому мит кажется правдоподобной аналогія съ вулканическимъ пепломъ, который при изверженіи расположился вокругъ кратера, какъ это наблюдается у вулкановъ земли. Такія вещества могутъ обладать и свътлой, и темной окраской. Но въ нъкоторыхъ случаяхъ возможно предположить, что изъ кратера вытекла и расположилась кругомъ жидкая масса, подобная грязи. Особенно въроятно это для кратера Линнея. Нъкоторые проводили сравнение съ лавою земныхъ вулкановъ; мнъ оно представляется наиболъе слабымъ. Разсказывали о длинныхъ возвышенностяхъ, которыя будто-бы расходятся по радіусамъ отъ нѣкоторыхъ кратеровъ. Эти басни обнаруживаютъ поливищее незнакомство съ образованіями, какъ лунными, такъ и земными; онъ основаны на ошибочномъ опредъленін относительных размеровь и высоты. Природа светлых полось, окружающихъ кратеры Тихо и Коперника и знакомыхъ каждому наблюдателю, не разъяснена; кто знакомъ съ этимъ вопросомъ, тотъ остережется отъ скороспълыхъ заключеній. Возможно, что существовали очаги мощныхъ изверженій, которыя распространялись на громадныя пространства и вызвали тъ измъненія поверхности, какія представляются намъ въ видъ свътлыхъ полосъ. Кратеры, расположенные на съроватыхъ равнинахъ, — такіе, напримъръ, какъ Коперникъ или Кеплеръ, совершенно измъняють характеръ поверхности, настолько густо лежать радіальныя полосы, настолько тесно сплетаются оне своими отростками, образуя сложную сеть. Хорошій примерь, при благопріятных условіяхь, представляєть поверхность Залива Волненій. Этимъ путемъ и могло произойти сіяніе. Но во многихъ случаяхъ такое объясненіе непримънимо.

"Вопросъ былъ-бы проще, если-бъ свътлыя полосы занимали меньшее пространство. При изверженіяхъ земныхъ вулкановъ происходять явленія, до изв'єстной степени аналогичныя. Въ 1866 и 1868 годахъ я нъсколько разъ былъ свидътелемъ вулканическихъ изверженій на островъ Санторинъ. Свётлая пемза и бъловато-сърый пепель падали на темные склоны горы и образовали светлыя радіальныя полосы, невольно бросавшіяся въ глаза. Изверженія следовали одно за другимъ. Наконецъ, выброшенныя частицы покрыли всю поверхность горы. Верхняя часть ея совершенно исчезла подъ сплошнымъ, бъловато-сърымъ покровомъ; ниже отъ него отходили свътлыя полосы, отчетливо выдълявшіяся на темно-сърой почвъ. Онъ имъли больше 50 саженъ въ длину и 1-5 саженъ въ ширину. Онъ состояли изъ болъе крупныхъ кусковъ, которые скатывались со всёхъ сторонъ къ подножію горы. Если-бъ взглянуть на эту картину сверху, съ надлежащаго разстоянія, показалось бы, что кратеръ окруженъ сіяніемъ, отъ котораго по всёмъ направленіямъ тянутся св'єтлые лучи. Но кто решится применить такое объяснение къ образованиямъ луны, разъ мы знаемъ, что полосы кратера Тихо имъють отъ четырехъ до ияти миль въ ширину и тянутся черезъ горы и долины на разстояніи нізсколькихъ сотъ миль?!"

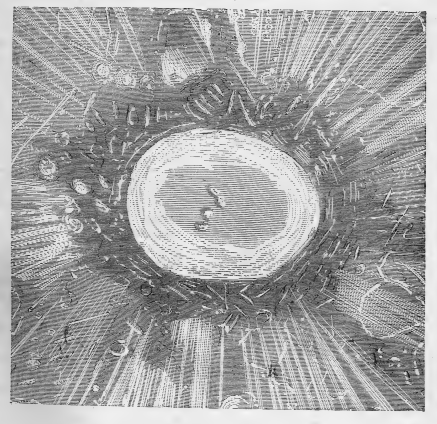
Следовательно, о большихъ полосахъ луннаго диска мы знаемъ только то, что оне расходятся, какъ отъ центровъ, отъ известныхъ большихъ кратеровъ. То же подтверждаютъ фотографіи, снятыя съ полной луны. Но сравнивать эти полосы съ земными потоками лавы нетъ никакой возможности: основанія указаны выше. Что же касается маленькихъ светлыхъ пятенъ, которыя можно видеть на лунныхъ "моряхъ" въ такомъ количестве, какъ на небе звезды, то здесь аналогія съ земной лавой весьма вероятна. При благопріятномъ положеніи солнца видно, что большинство

этихъ маленькихъ пятнышекъ имъютъ въ центръ маленькій кратеръ отъ 600 до 1 500 фут. въ діаметръ; весьма возможно предположить, что изъ такого кратера выбрасывалось вещество, которое и располагалось вокругъ отверстія вулкана свътлымъ, блестящимъ покрываломъ. Не всегда однако свътлыя пятнышки представляютъ горы или холмы. Часто они лежатъ на одномъ уровнъ съ поверхностью. Это видно изъ того, что, даже при низкомъ стояніи солнца, они не отбрасываютъ никакой тъни.



190. Свътлыя полосы кратера Тихо. По Булару.

Но если допустить, что некоторыя маленькія пятна состоять изъ светлаго вещества, выброшеннаго изъ внутренности луны, нельзя думать, что такое вещество должно быть непременно светлымъ и блестящимъ. Оно можеть иметь и темную окраску. Можно указать случай, где это представляется въ высшей степени вероятнымъ. Есть на луне общирная равнина, окруженная, какъ валомъ, могучими хребтами. Ее назвали именемъ Альфонса. Влизъ внутренняго склона восточнаго вала расположено странное темное пятно, имеющее форму треугольника. Оно описано еще Медле-



190. Свътлыя полосы кратера Тихо. По Булару.

ромъ. Во время полнолунія пятно выступаетъ съ необыкновенной ясностью и напоминаетъ тогда вытянутый косой треугольникъ темно-съраго цвъта, какъ бы положенный на поверхность. Этотъ треугольникъ бросится въ глаза всякому, кто направитъ на данную область луны хотя бы слабый телескопъ. Замъчательно, что ни Шретеръ, ни Груитуйзенъ, ни Лорманъ не упоминаютъ о треугольной формъ пятна, хотя оба послъдніе не разъ наблюдали и срисовывали его. Отсюда можно вывести, что шестьдесятъ лътъ тому назадъ пятно не имъло формы треугольника. Какъ бы то ни было, Медлеръ впервые нанесъ на свою карту пятно въ томъ видъ, какой оно сохраняетъ донынъ. При этомъ Медлеръ замътилъ, что темный участокъ не представляетъ ни возвышенія, ни углубленія. Однажды, изслъдуя поверхность луны, я замътилъ среди пятна свътлую кратерообразную точку. Это заставило меня изучить данную мъстность обстоятельнъе. Оказалось, что эта точка—конусообразный

Юrъ.



 Равнина Альфонса съ темнымъ треугольникомъ.
 Кратеръ обозначенъ буквою А.

кратеръ, откуда, по всей въроятности, и появилась темная матерія, покрывающая окрестную равнину. Мѣстность, гдѣ распредѣлилось это вещество, не ровная: ее покрываютъ холмы и пересекають громадныя трещины. Кратеръ высится надъ ствернымъ валомъ кольца, образованнаго ценью плоских холмовъ. Внутренній діаметръ кольца, разстояніе отъ вала и до вала около 31/2 миль. На этой кольцеобразной насыпи виднеются две вершины около 150 футовъ высотою, а внутри круга находится углубленіе. Когда солнце освѣщаетъ восточную часть равнины Альфонса, это углубленіе покрыто ночною тінью и производить впечатльніе громадной кольцеобразной горы; на сѣверномъ

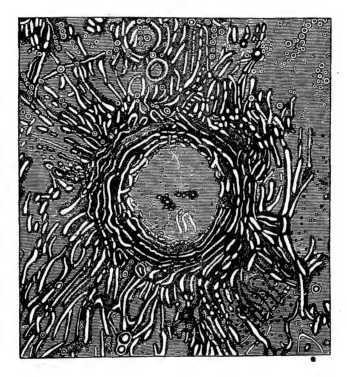
валу уже можно различить кратеръ, описанный нами раньше. Но вотъ солнце поднялось выше... Тёнь отступаетъ отъ кольца, и тотчасъ дёлается виднымъ темный треугольникъ. Точныя изслёдованія показываютъ, что въ окрестностяхъ кратера разсіяны маленькіе холмы. Одновременно съ ними можно видёть и темный треугольникъ. Наблюдатель невольно проникается уб'єжденіемъ, что темное вещество распространялось внутрь кольца, занимая болёе низкія м'єста; такъ образовалась южная оконечность треугольника. То же темное вещество покрываетъ поверхность къ с'веро-западу и с'веро-востоку отъ конусообразнаго кратера. Но, по всей в'єроятности, оно легло зд'єсь сравнительно тонкимъ слоемъ, такъ что не закрыло даже небольшихъ возвышеній. Это подтверждается моимъ наблюденіемъ отъ 27 іюня 1879 года, когда множество низкихъ холмовъ и утесовъ, расположенныхъ внутри кольца, выдавались на темномъ фон'є треугольника, какъ крошечныя св'єтлыя зв'єздочки. Отсюда — выводъ: когда темное вещество распространялось по по-



191. Равнина Альфонса съ темнымъ треугольникомъ.

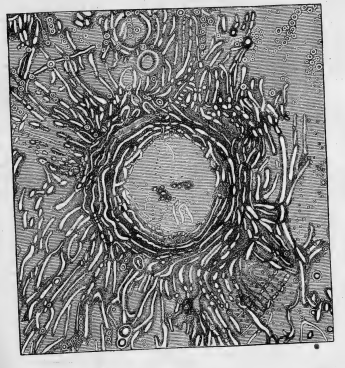
Кратеръ обозначенъ буквою А.

верхности, оно не представляло мелких твердых частицъ, которыя, подобно вулканическому пеплу, сыпались сверху и устилали мъстность; скоръе оно было жидкимъ и заливало окрестность, располагаясь по наиболъе низкимъ мъстамъ. Слъдовательно, мы встръчаемся на поверхности луны съ процессомъ, который сильно напоминаетъ истечение лавы изъ нашихъ земныхъ вулкановъ. Конечно, онъ происходилъ въ ту эпоху, когда ряды сосъднихъ холмовъ уже существовали, потому что на расположении жидкихъ массъ отразился рельефъ мъстности. Подобныя явленія можно обнаружить и въ другихъ точкахъ лунной поверхности. Вообще, ея маленькіе кратеры представляють очень много сходства съ вулканами земли.



192. Кратеръ Коперника. По Шмидту.

Можно-ли распространять эту аналогію на громадныя кольцеобразныя горы, каковы: Коперникъ, Тихо, Гассенди, Кеплеръ и Аристархъ? Это было-бы ошибкой. Сходство между этими исполинами луны и земными вулканами — очень невелико; если-же изслѣдовать ихъ подробнѣе съ помощью могущественныхъ телескоповъ, оно совершенно исчезаетъ. Прежніе наблюдатели луны вѣрили въ сходство ея вулкановъ съ вулканами земли. Для Шретера оно — внѣ сомнѣнія. "Всѣ глубокія круглыя впадины на поверхности луны представляютъ", по его мнѣнію, "настоящіє кратеры. Ихъ дно расположено ниже общей шаровой поверхности луны; въ ихъ чашкѣ нѣтъ ни жидкости, ни какой-либо иной массы. Ни въ какомъ случаѣ нельзя



192. Кратеръ Коперника. По Шмидту.

сопоставлять ихъ съ тъми странами земли, гдъ горные хребты окружили опредъленную площадь и сдълали изъ нея общій бассейнь для горныхь водь. Я имъю въвиду Богемію, Моравію и другія подобныя м'єстности. Котловины дуны можно сравнить только съ настоящими кратерами"... Затемъ онъ продолжаетъ: "нетъ сомивнія, что кратеры и кольцеобразныя горы созданы одною и тою-же силою. Они возникли одновременно. Сила, которой они обязаны своимъ существованіемъ, не была вившнею: она дъйствовала на поверхность луны изъ глубины, проявляясь въ изверженіяхъ". Съ последними словами можно согласиться, хотя теперь мы знаемъ, что совершенно такія-же образованія могуть возникать, благодаря воздійствію извий. Всетаки сходство съ вулканами, какіе изв'єстны въ настоящее время на земль, крайне ничтожно. Самые величественные вулканы Кордильерь, Этна и Везувій, огнедышащія горы Зондскихъ острововъ-всв они не выдерживають никакого сравненія даже съ маленькими кратерами луны. Земные вулканы обыкновенно имъютъ видъ конуса. На вершинъ, ръдко на склонахъ имъется жерло. Оно представляетъ узкую трубу, которая уходить внизъ почти отвъсно и ръдко спускается ниже подошвы вудкана. Не то-у кратеровъ луны. Ихъ громадные кольцеобразные валы поднимаются постепенно и отлого; наклонъ едва достигаеть пяти градусовъ. Но такіе наклоны допускаются на главных улицахъ нашихъ городовъ. Приближаясь къ исполинскому кратеру, мы не замътили-бы его громадной высоты. Для этого нужно достигнуть высшей точки вала и взглянуть на внутренній склонъ кратера, который представляеть почти отвъсную стъну. Мы стояли-бы тогда передъ пиркомъ иногда въ 3 версты глубиною. Размеры его такъ велики, что въ немъ свободно поместилась-бы величайшая изъ горъ земли. Трудно изобразить ту величественную панораму, которая развернулась-бы предъ наблюдателемъ, если-бы съ вершины вала онъ бросилъ взглядъ внутрь громаднаго кратера. Кратеръ Клавіусь имфеть больше 200 версть въ поперечникъ. Внутри кратера Коперника можно было-бы сложить города, села и деревни, со всёми постройками, людьми и животными, населяющими наши материки, и все же эта масса не наполнила бы кратера даже до уровня почвы за его валомъ. Нечего и думать сравнивать лунные кратеры съ вулканами земли. При величинъ и многочисленности лунныхъ кратеровъ, во время вулканическаго изверженія, подобнаго нашимъ земнымъ, выдилась бы вся внутренность луны. Это обстоятельство смущало еще прежнихъ наблюдателей луны. Размышляя о немъ, Грунтуйзенъ пришелъ къ мысли, что лунные цирки произошли, благодаря паденію космическихъ массь; проникая внутрь луны, такая масса вытёсняла кольцеобразный кусокъ коры, который теперь и кажется намъ валомъ горы. Но если такъ, почему не встръчаемъ кольцеобразныхъ горъ на землъ? Груитуйзенъ предвидълъ это возражение и пытался ответить на него: "Если-оъ мы взглянули на землю съ луны, расположение ея кребтовъ показалось-бы намъ кольцеобразнымъ, такимъ-же, какъ на лунъ". Конечно, это невърно. Сравните лунную карту съ земной, исполненной въ той-же проэкцін: на первой вездь нанесены круглые кратеры большихь и малыхъ размъровъ; на второй они встръчаются, какъ исключеніе, и размъры ихъ всегда ничтожны. Существуеть на земль ньсколько общирныхь областей, представляющихь съ перваго взгляда нькоторое сходство съ кольцеобразными горами луны: это-Вогемія, Кашмиръ и нѣкоторые атоллы южныхъ морей. Но говорить объ этомъ сходстве можно только при поверхностномъ знакомствъ; въ дъйствительности, это — образованія совершенно

иного характера. Итакъ, на землъ нътъ ничего, что можно было-бы сравнить съ лунными горами; аналогію съ нашими вулканами необходимо совершенно оставить.



Кратеръ Клавіусъ.
 Съ фотографіи Вейнека.

Мейденбауеръ придумалъ недавно весьма простой опыть, при которомъ получаются образованія, чрезвычайно схожія съ лунными. Онъ пришелъ къ этому опыту, исходя изъ гипотезы, что луна образовалась изъ мельчайшей метеорной пыли; мете-



193. Кратеръ Клавіусъ. Съ фотографіи Вейнека.

оры продолжали, конечно, падать и посл'в образованія луны и создавали на ся пылеобразной поверхности т'в формы, которыя мы теперь тамъ наблюдаемъ. По существу, эта гипотеза родственна съ гипотезой Грунтуйзена: посл'вдній в'єдь также полагаль, что земля, луна, солнце и вс'в планеты образовались, благодаря соединенію космическихъ массъ. Опытъ Мейденбауера чрезвычайно простъ. Верутъ какія-нибудь пылеобразныя т'єла: декстринъ, крахмалъ, с'єрный цв'єтъ и т. д. Вообще, порошокъ



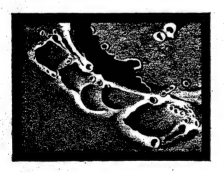
194. Кратеръ Манцинусъ. 17 дек. 1882 г.—по Рудинъ-Хефти.

долженъ быть настолько тяжелъ, чтобы не разлетался въ воздухѣ при паденіи. Насыпаютъ на гладкую доску слой этого порошка высотою въ 2 сантиметра и дѣлаютъ его совершенно ровнымъ. Затѣмъ берутъ немного порошку на кончикъ ножа и сбрасываютъ его съизвѣстной высоты на доску. Тогда на ней получается картина, весьма напоминающая поверхность луны. Появляются самыя разнообразныя формы кратеровъ: многіе расположены рядами; нѣкоторые заключены одинъ въ другомъ. Иногда на развалинахъ стараго кольца образуется новое. Внутри большихъ

кратеровъ встръчаются, какъ и на лунъ, медкія образованія: вторичные кратеры, ходмы и т. д. Образуются тонкія трещины. Однимъ словомъ, сходство съ лунной поверхностью поразительное. Одного только не нахожу я среди этихъ формъ, образовавшихся изъ пыли: центральныхъ горныхъ группъ, которыя наблюдаются внутри многихъ лунныхъ цирковъ и представляютъ такое разнообразіе очертаній, что ихъ

нельзя сравнивать съ конусами нашихъ вулкановъ.

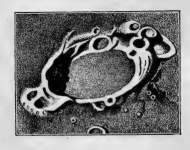
Слъдовательно, до сихъ поръ



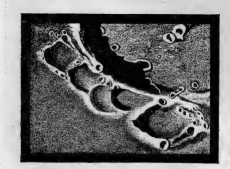
195. Сѣверо-западный валъ Магинуса.
17 марта 1883 года—по Рудинъ-Хефти.

Следовательно, до сихъ поръ остается невыясненнымъ, какъ произошли крупныя образованія лунной поверхности. Мивнія сильно расходятся.
Одни говорять о паденіи космическихъ 
массь на поверхность луны, другіе — о 
силахъ, которыя действують изъ внутренности луны. Въ этомъ разногласіи 
нёть ничего удивительнаго: достаточно 
вспомнить, что геологи до сихъ поръ 
еще спорять о причинахъ земного вудканизма. Что касается монхъ личныхъ 
взглядовъ, я считаю настоящими вулка-

намитолько мельчайшіе изъ кратеровълуны. Это — крутые коническіе холмы съ круглыми впадинами на вершинь; ихъ можно разсмотрьть только въ очень сильные инструменты и при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ; ни Шретеръ, ни Лорманъ, ни Медлеръ не знали ихъ. Происхожденіе крупныхъ кольцеобразныхъ формъ, до лунныхъ морей включительно, — для меня не ясно. Легче всего было-бы объяснить его паденіемъ большихъ или меньшихъ массъ на мягкую поверхность луны. Эта гипотеза



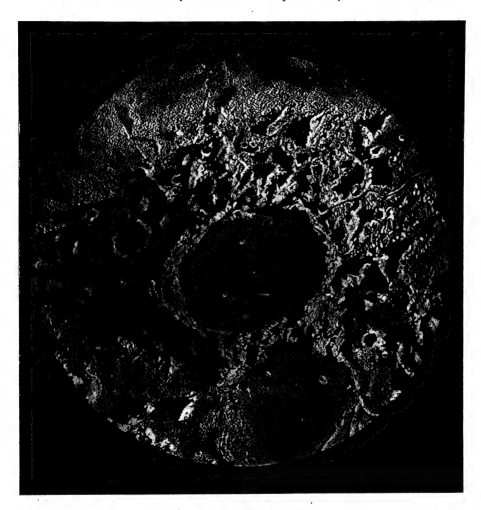
194. Кратеръ Манцинусъ. 17 дек. 1882 г.—по Рудинъ-Хефти.



195. Съверо-западный валъ Магинуса. 17 марта 1883 года—по Рудинъ-Хефти.

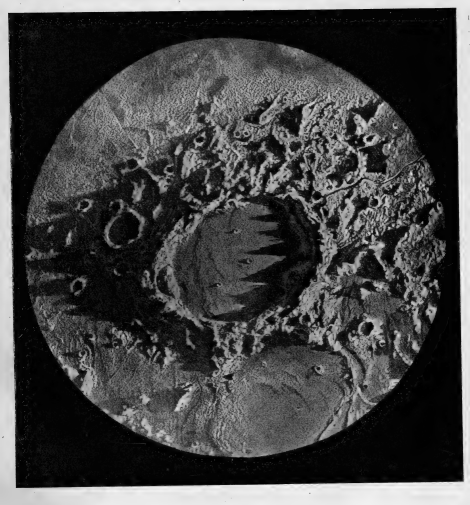
подтверждается опытомъ. Но она сильно расходится съ господствующими воззрѣніями относительно происхожденія міровыхъ тѣлъ. Трудно остановиться на ней. Поэтому происхожденіе крупныхъ образованій луны до сихъ поръ остается загадкой.

Большого вниманія заслуживають на поверхности луны такъ называемыя



196. Кратеръ Платонъ. По Насмису.

"бороздки". Это—узкія длинныя углубленія, подобныя рвамъ; они тянутся на разстояніи нъсколькихъ миль, почти не изгибаясь, чаще совершенно прямолинейно; кое-гдъ въ срединъ пути расширяются, а въ началъ и въ концъ постоянно дълаются тоньше и, наконецъ, совершенно исчезаютъ. Различать бороздки очень трудно; для изученія ихъ необходимо имъть сильный телескопъ и выбрать ясную, спокойную



196. Кратеръ Платонъ. По Нэсмису.

погоду. Лучше всего наблюдать ихъ около свътовой границы, гдъ они выглядять подобно ущельямъ или рвамъ. По величинъ и отчетливости наиболъе выдается бороздка, проходящая черезъ кратеръ Гигинусъ. Начинаясь съ съвернаго склона кратера Агриппа, она пересъкаетъ ряды холмовъ и, въ видъ узкой, глубокой трещины, направляется къ съверо-востоку. Много миль тянется она такимъ образомъ. вступаетъ, наконецъ, на открытую равнину и расширяется. Берега ея зазубрены, мъстами видны расширенія, которыя легко принять за маленькій кратеръ. Еще 4—5 миль, и бороздка връзается въ глубокій кратеръ Гигинусъ, поперечникъ котораго равенъ 7 верстамъ. Снаружи валъ кратера отлогій, внутри же довольно крутъ. На съверо-востокъ кратера бороздка снова выходитъ изъ него и достигаетъ мъстами 3 верстъ ширины и такой глубины, что при благопріятномъ положеніи солнца видно,



197. Вороздка Гигинуса.

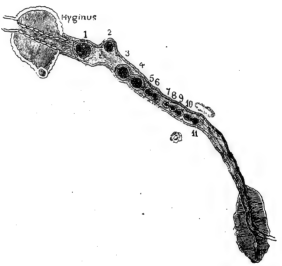
какъ отъ береговъ ея отбрасывается въ глубину тънь. Затъмъ бороздка тянется еще на разстоянии 11 миль; глубина ея постепенно убываетъ; наконецъ, она расширяется въ долину, передъ которой находится холмъ. По внъшнему виду я сравнилъ-бы эту бороздку съ долиною Рейна между Бингеномъ и Боппардомъ. Но склоны Таунуса и Гунсрюка не такъ свъжи, какъ отвъсныя стъны бороздки. Послъднія сильно отражаютъ солнечный свътъ; наблюдатель можетъ различить даже цвътные оттънки горныхъ породъ, изъ которыхъ сложены стъны бороздки. Замъчательно, что бороздка разсъкаетъ кольцеобразный валъ Гигинуса и спускается въ глубину кратера. Когда солнце восходитъ, на западной и съверо-восточной частяхъ кратера можно разсмотръть мъста, чрезъ которыя бороздка входитъ и выходитъ; подобно внутренности кратера, они покрыты тънью. 2 сентября 1832 года Медлеру удалось сдълать за-



197. Бороздка Гигинуса.

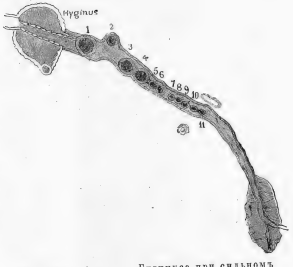
мъчательное наблюденіе: бороздка сохраняеть свою цълость и внутри кратера; она образуеть въ кратеръ собственные валы или насыпи. Медлеръ видълъ эти насыпи въ видъ двухъ тонкихъ блестящихъ линій, проръзавшихъ черную тънь кратера. Бороздка Гигинуса соединяется узкой, неглубокой вътвью съ другою большою бороздкою, расположенной на западъ отъ нея. Послъднюю называютъ бороздкой Аріадеуса. Вообще, вся эта мъстность, особенно въ направленіи къ западу и югу, пронизана многочисленными бороздками. Много ихъ разсъяно и въ другихъ мъстахъ лунной поверхности: онъ то проръзаютъ кратеръ, то оканчиваются при входъ въ него; нъкоторыя разсъкаютъ даже валы кольцеобразныхъ горъ,—впрочемъ, лишь въ томъ случаъ, если валы эти не слишкомъ высоки; другія проходятъ внутри большихъ кольцеобразныхъ горъ или по террассамъ вдоль берега "моря". Повидимому, бороздокъ не бываетъ только на высокихъ горахъ, да внутри "морей" онъ встръчаются ръдко.

Много было попытокъ объяснить происхожденіе и природу бороздокъ; придумывались всевозможныя гипотезы. Многіе видъли въ нихъ русла былыхъ лунныхъ ръкъ. Но при внимательномъ изученін это предположение оказывается совершенно невърнымъ. Наши потоки, рфки и ручьи текутъ сначала въ видъ незамътныхъ водяныхъ нитей, а при устьъ расширяются, такъ что истокъ и устье ръзко отличаются другь отъ друга; кромъ того, конечно. нельзя сравнивать ширину нашихъ рекъ съ ихъ глу-



198. Часть бороздки Гигинуса при сильномъ увеличенія.
Рисунокъ, сдъланный Годиберомъ 19 января 1889 года.

обиной. Конецъ и начало лунныхъ бороздокъ не имъютъ такого различія, какъ у нашихъ ръкъ; ширина же ихъ большею частью одинакова, или онъ расширяются по срединъ своего пути. Затъмъ нужно принять во вниманіе, что бороздки пересъкаютъ горы и долины, совершенно не заботясь о рельефъ мъстности, проръзаютъ валы, кратеры; все это не походитъ на теченіе нашихъ ръкъ. Извилины земныхъ ръкъ встръчаются у бороздокъ, какъ исключеніе, и, наконецъ, берега послъднихъ всегда почти очень высоки: высота ихъ достигаетъ сотенъ, даже тысячи футовъ. Только "каньоны" въ Съверной Америкъ да "вади" въ Сиріи имъютъ еще нъкоторое сходство съ лунными бороздками. Изъ всего этого видно, что бороздки нельзя приравнивать къ нашимъ ръкамъ, а также нельзя, по крайней мъръ, въ громадномъ большинствъ случаевъ, считать ихъ руслами былыхъ потоковъ.—Предположеніе, что бороздки не что иное, какъ дороги, настолько нельпо, что едва ли



и a

ъ го и-

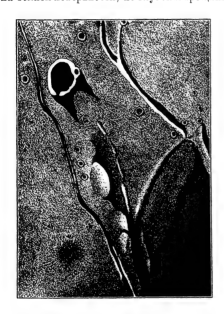
a;

0,

ну

198. Часть бороздки Гигинуса при сильномъ увеличеній. Рисунокъ, сдёланный Годиберомъ 19 января 1889 года.

заслуживаетъ серьезнаго опроверженія. Что это за дороги, имѣющія отъ 2 000 до 10 000 футовъ ширины, стѣсненныя отвѣсными стѣнами въ 500 и болѣе футовъ вышины, направляющіяся къ кратеру или пробивающіяся сквозь холмы? Я изучалъ бороздки при помощи самыхъ сильныхъ телескоповъ. Мой выводъ—тотъ, что ихъ нужно разсматривать, какъ громадныя трещины лунной поверхности, вызванныя общей причиной. Эта причина—сжатіе луны отъ охлажденія. Съ вулканическими явленіями бороздки, по моему мнѣнію, не имѣютъ ничего общаго. Что онѣ направляются иногда черезъ кратеръ, въ этомъ нѣтъ ничего страннаго: разрывъ пронеходилъ всегда по линіи наименьшаго сопротивленія. Въ отдѣльныхъ случаяхъ бороздки могли, конечно, явиться слѣдствіемъ землетрясеній. Сжатіе отразилось и на земной поверхности; но глубокія трещины, произведенныя имъ, настолько измѣнены



199. Кратеръ Коши съ бороздками.

непрерывнымъ вліяніемъ атмосферныхъ д'ятелей, что геологи только недавно познакомились съ ними. На лунт нтъ ни воды, ни воздуха, и поэтому последствія сжатія выступають гораздо резче, чъмъ на нашей планетъ. Весьма возможно, что тамъ и понынъ появляются новыя бороздки, но трудно, почти невозможно указать эти новообразованія: изследование ихъ представляетъ массу трудностей и притомъ настолько зависить отъ освещения, что весьма трудно опредъленно сказать, образовалась ли данная бороздка вновь, или только ускользала отъ вниманія прежнихъ наблюдателей. То же нужно сказать и о маленькихъ кратерахъ.

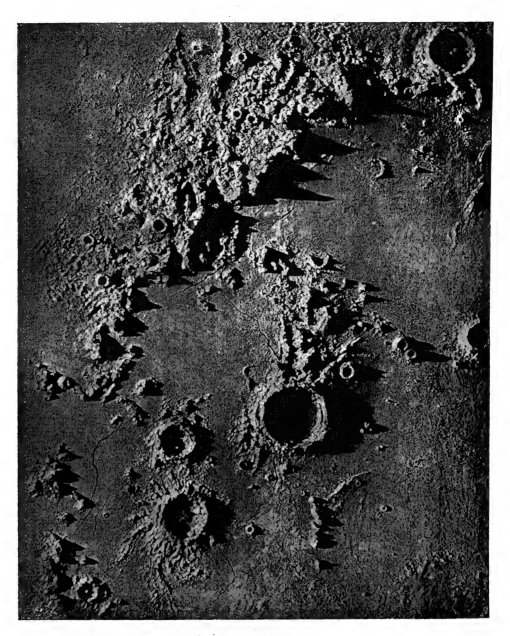
Прежнимъ наблюдателямъ луны не разъ казалось, что ими открыты новообразованія на поверхности луны. Но ихъ заключенія были неточны. Такъ, Шретеръ много разъ замѣчалъ кратеры

на тъхъ мъстахъ, гдъ раньше ихъ не видълъ. Онъ считалъ ихъ вновь образовавшимися. Этотъ выводъ покажется крайне рискованнымъ, если вспомнить, что размъры кратеровъ были ничтожны, и наблюдатель всегда имълъ дъло съ совершившимся фактомъ. Передъ нимъ—новый кратеръ; но онъ не видълъ его возникновенія. Кругомъ—никакихъ перемънъ; лишь въ одной точкъ замъчена новая подробность. Не проще ли предположить, что раньше наблюдатель просмотрълъ этотъ кратеръ? Предположеніе очень правдоподобное. Изслъдованія Шретера относятся къ двумъ послъднимъ десятилътіямъ прошлаго въка; если-бъ, дъйствительно, за этотъ короткій промежутокъ онъ нашелъ такое множество новообразованій, число ихъ было-бы теперь громадно. Между тъмъ, сравнивая поверхность луны съ рисунками самого Шретера, мы видимъ, что все осталось такимъ-же, какъ 80—100 лътъ назадъ.

Оканчивая свой большой тридцатильтній трудь, представляющій собою весьма

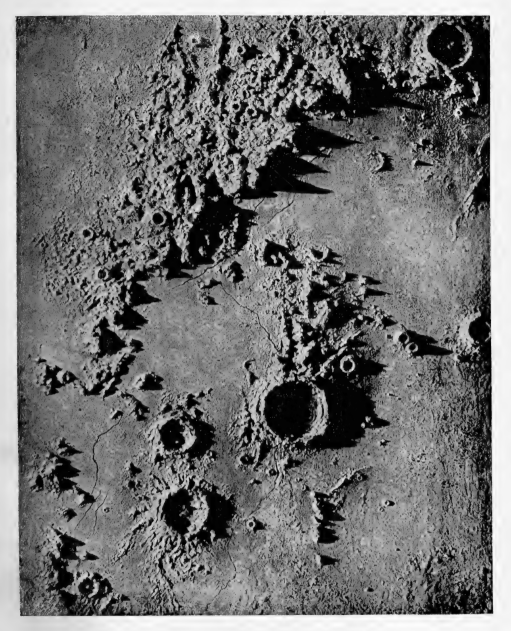


199. Кратеръ Коши съ бороздками.



200. Горный хребетъ Аппенины на поверхности луны. По Нэсмису.

На равнину падають рёзкія тёни. Онё позволяють судить о формё вершинь. Нёкоторыя вершины хребта достигають высоты 18 000—20 000 футовь. Среди равнины лежать три кратера. Самый крупный изъ нихъ названъ Архимедомъ. Влёво отъ него видёнъ кратеръ / Витоликъ, ниже Автолика—Аристиллъ. Окрестности изрёзаны бороздками.



200. Горный хребетъ Аппенины на поверхности луны. По Нэсмису.

На равнину падають рёзкія тёни. Онё позволяють судить о форм'в вершинь. Нёкоторыя вершины хребта достигають высоты  $18\,000-20\,000$  футовь. Среди равнины лежать три кратера. Самый крупный изъ нихъ названъ Архимедомъ. Влёво отъ него видёнъ кратеръ Автоликъ, ниже Автолика—Аристиллъ. Окрестности изрёзаны бороздками.

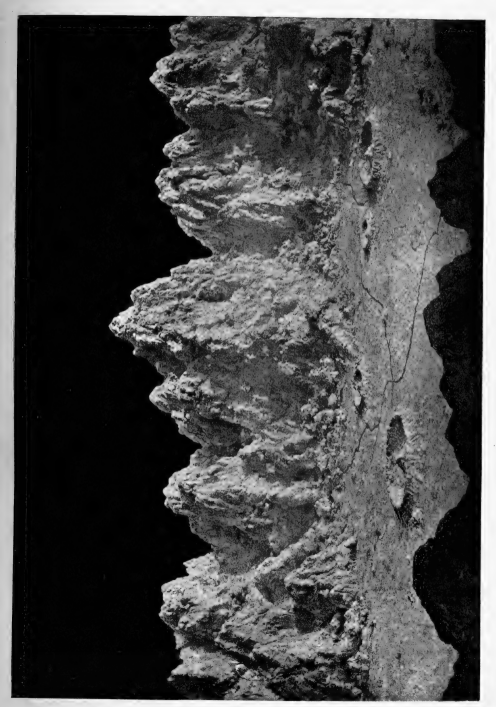
178

основательное описание обращенной къ намъ стороны луны. Медлеръ могъ съ увъренностью сказать, что на нашемъ спутникъ нельзя было констатировать ни одного случая новообразованія. Это заявленіе, безъ сомнінія, соотвітствовало положенію дъль во времена Медлера. Нельзя однако забывать, что сила телескоповъ возростаеть, что карты и рисунки становятся все точное и совершенное: поэтому слова Медлера справедливы лишь для техт условій, при которых были произведены его наблюденія. Выть можеть, на лунь, дъйствительно, происходять измъненія, но замътить ихъ можно только при другихъ условіяхъ наблюденія. Медлеръ не предрішаль этого вопроса. Его слова сказаны въ относительномъ смыслъ. Между тъмъ имъ придали абсолютное значеніе и стали разсматривать поверхность луны, какъ нѣчто неизмѣнное. Такое мижніе, конечно, совершенно бездоказательно. Съ нимъ не согласится ни одинъ астрономъ, знакомый съ современнымъ состояніемъ лунной поверхности. Достаточно вспомнить о постоянных колебаніях температуры. Лунный день равень 14 земнымъ суткамъ; все это время поверхность непрершино нагръвается подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей. Затемъ наступаетъ такая-же долгая ночь, во время которой поверхность сильно охлаждается. Горныя породы подвергаются то сжатію, то расширенію. Въ концѣ концовъ, самые крѣпкіе утесы будутъ разрушены. Тѣ-же явленія имъютъ мъсто и на землъ, хотя колебанія температуры на нашей планеть далеко не такъ ръзки. Ливингстонъ разсказываеть, что во время пребыванія его на озеръ Ньясса нагрѣтыя за день горныя породы послѣ ночного охлажденія распадались цълыми пластами. До лагеря путешественника доносился грохотъ падающихъ скалъ, какъ во время работъ въ каменоломив. То же бываетъ въ Египтв и Сиріи, и ивтъ никакого сомнинія, что разрушеніе горных породь въ южной части алжирской Сахары нужно приписать сильнымъ колебаніямъ температуры. Процессъ разрушенія, вызываемый повторяющимся сжатіемъ и расширеніемъ, продолжается до тъхъ поръ, пока скалы не разсыплются въ песокъ. То же самое, только въ большей степени, должно происходить и на лунной поверхности. Вотъ сила, способная въ течение значительныхъ промежутковъ времени разрушить цёлые горные кряжи и сгладить величайшія неровности. Если обстоятельно изследовать многія изъ лунныхъ образованій, можно найти ясные признаки разрушенія, которое было вызвано указанной силой. Доказательство-въ томъ, что самыя древнія образованія оказываются и наиболее разрушенными. Время само-по-себъ безсильно. Перевороты, измъненіе, разрушеніе—, все это результать воздъйствія какой-нибуль сиды. Но подобныя перем'вны ускользають оть непосредственнаго наблюденія. Должны пройти громаднейшіе промежутки времени, пока онъ сдълаются замътными съ земли. Между тъмъ точныя наблюденія надъ луною продолжаются не более ста летъ.

Когда говорять объ измѣненіяхъ на поверхности луны, обыкновенно имѣютъ въ виду двухъ дѣятелей: вулканизмъ и атмосферу съ ея силами.

Если-бъ на лунѣ совершалось столько-же вулканическихъ изверженій, какъ на землѣ, мы, въроятно, не замѣтили бы ихъ. На картахъ луны нанесены въдь только общія очертанія поверхности; мелкія подробности, которыя открываются въ сильныя зрительныя трубы, зарисованы лишь для отдъльныхъ небольшихъ участковъ, расположенныхъ близъ средины луннаго диска. Тамъ можетъ произойти величественное изверженіе, въ родѣ тѣхъ, какія были на Санторинъ или Кракатау, —и всетаки перемѣны, произведенныя имъ въ прилегающей мъстности, ускользнутъ отъ вниманія





Горный хребеть на поверхности луны. По Пэсмису и Карпентеру.

наблюдателей. Отсюда видно, какъ заблуждались тѣ, кто отвергалъ возможность перемѣнъ на лунѣ только на томъ основаніи, что на нашихъ глазахъ не возникаетъ



Море Ясности съ окрестностями.
 Влизъ праваго берега
 — кратеръ Линней.

новыхъ кратеровъ и кольцеобразныхъ горъ, что за послъдніе 20 лътъ не образовалось ни одной возвышенности, доступной для трубъ средней силы.

Наконецъ, ошибочность такого заключенія доказана непосредственными наблю-



Море Ясности съ окрестностями.
 Близъ праваго берега
—кратеръ Линней.

леніями. Они не оставляють сомнічнія, что на луні до сихь порь происходять значительныя изм'єненія поверхности. Первый, кому удалось доказать это, быль Юлій Шмидть. Сорокъ леть изучаль онъ поверхность луны; результатомъ этихъ работь была карта луны, удивительная по точности и обилію подробностей. Въ октябръ 1866 года этоть знаменитый наблюдатель заметиль, что одинь довольно большой кратерь не имъеть уже прежняго вида. Этоть кратерь лежить близь съверо-восточнаго угла Моря Ясности и получиль оть Медлера название "Линней", — въ честь знаменитаго ботаника. Линней обозначенъ уже на лунной картъ Риччіоли (1651 г.). Шретеръ наблюдаль и нарисоваль его въ вид'в небольшого углубленія. Лормань при съемкахъ лунной поверхности, произведенных въ 1823 году, пользовался имъ, какъ основнымъ пунктомъ. По его описанію, это-глубокая впадина, имфющая больше мили въ ширину и видимая при всякомъ освъщении. Медлеръ также называетъ Линнея глубокимъ кратеромъ съ поперечникомъ въ  $1^2/5$  мили; по его словамъ, во время полнодунія кратеръ этотъ очерченъ неясно и кажется свътлымъ пятномъ. Шмидтъ изслъдовалъ и срисоваль Линнея въ 1841 году: онъ совершенно отчетливо различаль кратеръ съ валомъ и углубленіемъ по серединъ. Такимъ же нанесли его на свои карты Лорманъ и Медлеръ. Но 16-го октября 1866 г., послъ первой четверти Шмидтъ уже не замътилъ кратера на томъ мъстъ, гдъ былъ Линней, несмотря на то, что освъщение было удовлетворительно; тамъ находилось только небольшое, бъловато-сърое облако. Состаніе меньшіе кратеры казались ртзкими углубленіями, и, если бы между ними находился въ своемъ прежнемъ видъ Линней, онъ представлялся-бы въ видъ отчетливаго, сильно оттъненнаго кратера. 13-го декабря, когда Линней приходился на самой световой границе, когда отчетливо выступали мельчайшія подробности, Шмидть увидаль, что на мъстъ прежняго большого кратера находится небольшой холмъ высотою во 120 футовъ. 26-го декабря воздухъ быль въ высшей степени прозраченъ и спокоень; въ тѣ часы, когда солнце надъ Линнеемъ склонялось къ горизонту, онъ обрисовался въ видъ свътлаго пятна. При увеличении въ 500 разъ въ его центръ показывалась маленькая, черная точка. Шмидтъ принялъ ее за кратеръ безъ вала, имъющій около 2 000 футовь въ поперечникь. 25-го января 1867 г. маленькій кратеръ быль видень вторично, а возле него вершина холма. 10-го февраля, когда надъ Линнеемъ взошло солнце, Шмидтъ не нашелъ уже кратера; видиблся лишь небольшой холмъ, который можно было наблюдать въ теченіе нёсколькихъ дней. 10-го мая тоть же астрономъ нашель въ немъ большія перемѣны: на его мѣстѣ появился странный светлый холмъ, высотою въ 400 футовъ, а рядомъ съ нимъ, къ востоку, видивлись двв маленькія світлыя точки. Въ тоть-же вечерь эта містность была изследована мною. Мне представилась совершенно та-же картина, какъ и Шмидту: свътный холмъ въ 300 футовъ шириною и, приблизительно, въ 500 футовъ высотою: отъ него падала тънь; видъль я его такъ ясно, какъ никогда раньше. Этотъ холмъ существуетъ и въ настоящее время; на немъ или рядомъ съ нимъ находится очень маленькій кратеръ.

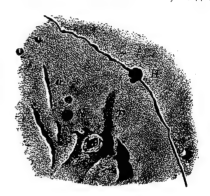
Такимъ образомъ, говоритъ Шмидтъ, въ промежутокъ времени съ 1821 по 1843 г. кратеръ Линней можно было видъть въ слабый телескопъ съ увеличеніемъ въ 100 разъ и меньше; когда онъ находился на свътовой границъ, его брали даже за основную точку при топографическихъ измъреніяхъ. Затъмъ Линней такъ мъняется, что даже на свътовой границъ можно различить его только съ помощью

сильныхъ инструментовъ, а для определенія истинной формы кратера нужно направлять сильнейшіе рефракторы нашего времени. Таковъ Линней и ныне.

Что же произошло съ нимъ? Шмидтъ разбираетъ все, что только можно придумать для объясненія. Если бы въ данномъ случав происходило изверженіе пара или золы, была бы видна твнь столба изъ этихъ веществъ. Если бы кратеръ провалился, на его мвств оказалось бы еще большее отверстіе; затвненное, оно казалось бы на сввтовой границѣ большимъ кратеромъ. Можно было бы предположить, что валъ стараго кратера распался на куски; но въ такомъ случав они давали бы твнь. Если бы, наконецъ, кратеръ наполнился до краевъ продуктами изверженія, внутреннее углубленіе, конечно, было бы свободно отъ твни, но зато валъ отбрасывалъ бы твнь наружу. Остается последнее предположеніе, — что продукты изверженія перелились черезъ край кратера и постепенно затопили склоны; тогда.

конечно, наружной тёни отбрасываться не будеть, а кратеръ приметь видъ плоской выпуклости, и всё явленія, которыя мы наблюдаемъ теперь въ Линнеѣ, найдуть себѣ объясненіе. На землѣ наблюдались аналогичныя явленія на полуостровѣ Тамани, въ грязевыхъ вулканахъ, описанныхъ Абихомъ. Когда выступившая черезъ край кратера масса разольется по темной равнинѣ, на послѣдней должны появиться широкія, плоскія образованія. Мы часто видимъ ихъ на лунѣ, особенно на ея моряхъ.

Воть откуда появились свётлыя пятна и рябь, видимыя только при сильномъ освёщении, и вотъ почему въ такихъ мёстностяхъ нётъ выдающихся горъ, а только холмы; иногда-же и тёхъ не имъется, и предъ глазами наблюдателя стелется совершенно ровное пространство. Гдё встрёчаются подобныя образованія, тамъ могли

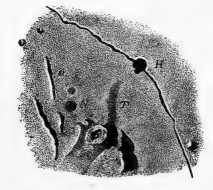


202. Окрестности Гигинуса N. 24 мая 1882 года. По Клейну.

Н—Гигинусь; N—новый кратерь; вышеюжное пятно. Т—глубокая долина; прежніе наблюдатели не замъчали ея; по мивнію Клейна, она подвергалась за послъднее время значительнымъ измъненіямъ.

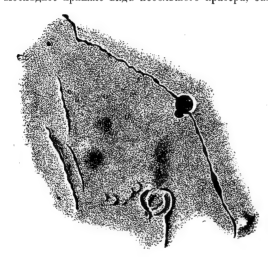
происходить процессы, въ родъ тъхъ, какіе наблюдались при Линнеъ. Такимъ образомъ, мы дълаемъ шагъ впередъ въ пониманіи формъ, покрывающихъ поверхность луны.

Въ послѣднее время указана на лунѣ еще одна мѣстность, гдѣ произошли значительныя измѣненія поверхности. Она приходится близъ средины луннаго диска. Къ сѣверо-западу отъ кратера Гигинуса простирается ландшафтъ, еще со временъ Шретера привлекавшій вниманіе почти всѣхъ наблюдателей. Это—довольно открытая мѣстность, пересѣкаемая низкими кряжами и окаймленная съ запада нѣсколькими рядами холмовъ. На ней разсѣяно много маленькихъ кратеровъ; къ востоку-же отъ нея, близъ бороздки Гигинуса, лежитъ причудливо изогнутая гора, которую Медлеръ сравнивалъ съ раковиной улитки. Дѣйствительно, при извѣстномъ освѣщеніи на ней можно различить спиральные изгибы. Девятнадцатаго мая 1877 года между 8 и 9 часами вечера къ юго-западу отъ описанной горы я замѣтилъ кратеръ безъ вала.



202. Окрестности Гигинуса N. 24 мая 1882 года. По Клейну.

Н—Гигинусъ; N—новый кратеръ; выше южное пятно. Т—глубокая долина; прежніе наблюдатели не замъчали ея; по миънію Клейна, она подвергалась за послъднее время значительнымъ измѣненіямъ. Поперечникъ его былъ не менѣе 3 англійскихъ миль. Тщательно изслѣдовавъ окружающую мѣстность, я долженъ былъ признать его вновь образовавшимся. Никто изъ прежнихъ наблюдателей не видѣлъ на мѣстѣ этого кратера углубленія или темнаго пятна. Не далѣе, какъ 20 апрѣля, я занимался пзслѣдованіемъ кратера и бороздки Гигинуса, осматривалъ и сосѣднія мѣстности и не замѣтилъ ничего особеннаго. 18 іюня къ югу отъ новаго кратера или находившагося тамъ углубленія показалось тусклое, круглое пятно. Различить его можнобыло только при напряженномъ вниманіи. Затѣмъ на нѣсколько мѣсяцевъ во всей западной Европѣ установилась погода, крайне неблагопріятная для наблюденій. Когда она кончилась, въ окрестностяхъ кратера оказались новыя измѣненія. 9 апрѣля 1878 года отъ него тянулась неглубокая, но широкая полоса, въ видѣ языка. Она направлялась къ маленькому пятну на югѣ. Послѣлнее приняло вптъ небольшого кратера. заполненнаго тѣнью. Въ теченіе мно-

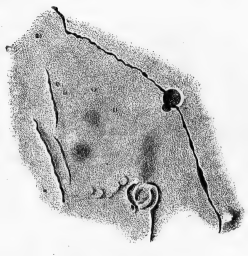


203. Та-же мѣстность.
25 мая 1882 года.
По Клейну.

гихъ часовъ наблюденія большой кратеръ казался неяснымъ; тънь казалась не черною, а темно-коричневою. Перемъну нельзя было приписать неблагопріятнымъ условіямъ наблюденія. Это видно изъ того, что можно было примѣнять самыя сильныя увеличенія, и что къ западу отъ кратера можно было различить въ высшей степени тонкую бороздку, равно какъ следы другой; объ бороздки имъли видъ крайне тонкихъ черныхъ линій. Въ самые благопріятные моменты выступало кругомъ множество крошечныхъ кратеровъ, которыхъ я не видълъ ни раньше, ни позже. Въ следующемъ году маленькій южный кратеръ выдёлялся очень

отчетливо, по крайней мъръ, какъ круглое черное пятно. Тъ-же измъненія наблюдались Юліемъ Шмидтомъ въ Афинахъ. Мнѣ кажется въ высшей степени въроятнымъ, что въ данномъ мъстъ лунной поверхности произошелъ провалъ, что такъ же образовался и южный кратеръ. Какими силами созданы эти воронкообразныя углубленія: вулканизмомъ или другимъ дѣятелемъ? Этотъ вопросъ остается открытымъ. Но рядъ измъненій въ описанной области, повидимому, не закончился. Въ 1894 году Кригеръ открылъ тамъ новую котловину: она лежитъ рядомъ съ новымъ кратеромъ, къ востоку отъ него; размъры ея меньше; раньше она была не видима.—Нужно отмътить еще одно мъсто на Моръ Нектара, гдѣ со времени Медлера произошло, повидимому, настоящее вулканическое образованіе.

Эти данныя показывають, что поверхность луны до сихъ поръ подвергается значительнымъ измѣненіямъ, что тамъ совершаются перевороты, болѣе величественные, чѣмъ наши вулканическія изверженія.



203. Та-же м в стность.25 мая 1882 года.По Клейну.

Теперь перейдемъ къ спорному вопросу объ атмосферѣ луны. Приводилось много доводовъ противъ ея существованія. Здѣсь не мѣсто перечислять ихъ. Ограничусь утвержденіемъ, что атмосферы, которая хоть немного походила-бы на земную по плотности и содержанію паровъ, въ которой люди могли-бы дышать, — такой атмосферы на лунѣ, безъ всякаго сомнѣнія, нѣтъ.

\* Это не значить, что ея нѣть совсѣмъ. По изслѣдованію Нейсона, плотность лунной атмосферы, по крайней мѣрѣ, въ 300 разъ меньше плотности земной. Любопытныя данныя по этому вопросу доставлены недавно В. Пикерингомъ. Двѣнадцатаго августа 1892 года дискъ луны долженъ былъ покрыть планету Юпитеръ. Пикерингъ наблюдаль это явленіе на горной обсерваторіи Ареквина; воздухъ былъ прозраченъ и спокоенъ. Когда наступилъ моментъ покрытія, дискъ Юпитера казался сплюснутымъ, приблизительно, на одну секунду. Это свидѣтельствуетъ о преломленіи лучей, идущихъ отъ планеты, въ атмосферѣ луны. Плотность этой атмосферы, по мнѣнію Пикеринга, въ 4 000—8 000 разъ меньше, чѣмъ у насъ на землѣ \*).

Облаковъ на лунѣ также нѣтъ. Ясно и отчетливо выступають предъ глазами наблюдателя кольцеобразныя горы и кратеры, острые пики и плоскогорія. Медлеръ утверждалъ поэтому, что на лунѣ не существуетъ облачности, а если показывается туманъ, причину нужно искать въ состояніяхъ земной атмосферы. Это мнѣніе настолько подтверждалось очевидностью, что постепенно сдѣлалось аксіомой. Новый доводъ въ его пользу былъ доставленъ Грунтуйзеномъ: этотъ наблюдатель много разъ замѣчалъ на лунѣ облачные покровы; оказалось, что они почти всегда зависѣли отъ высоты солнца, что это—явленіе оптическое, а совсѣмъ не настоящія облака.

Тъмъ не менъе на поверхности луны появляются иногда туманные покровы. которые на долгое время затягивають отдельные ландшафты. Наблюденія Шмидта, Груитуйзена и мон собственныя не оставляють въ этомъ никакого сомнѣнія. Почему же прежніе астрономы: Шретеръ, Лорманъ, Медлеръ и другіе не наблюдали ничего подобнаго? Объясняется это весьма просто. У нихъ на первомъ планъ было изучение и топографическая съемка болбе выдающихся частей лунной поверхности: кратеровъ, горныхъ цъпей и бороздокъ. Они должны были ограничить себя въ наблюденіяхъ и изучать только тъ образованія, которыя видны въ небольшіе телескопы. Если-бъ при составленін карты луны они вздумали воспользоваться болье сильною трубою, они увидъли-бы такое множество мельчайшихъ предметовъ, что были-бы не въ силахъ охватить ихъ въ пъломъ и занести на карту. Шмидтъ замъчаетъ, что уже рефракторъ съ шести-футовымъ фокуснымъ разстояніемъ слишкомъ силенъ, чтобы можно было зарисовать всв подробности, видимыя на лунв при его посредствв. "Въ іюлв 1874 года, говорить Шмидть, решиль я закончить мою работу о луне, такъ какъ ни жизни, ни силъ человвческихъ не хватитъ, чтобы изобразить все, что видно въ шести-футовой рефракторъ". Такимъ образомъ, прежніе наблюдатели ограничивались изученіемъ болье крупныхъ образованій луннаго диска. Неудивительно, что поверхность луны представлялась имъ неизмѣнно ясной. Для изученія мелкихъ подробностей нужны большіе телескопы, въ которые видно иногда следующее: некоторые участки лунной поверхности надолго скрываются изъ глазъ, потому-что надъ ними

<sup>\*)</sup> Neison. Der Mond.—W. Meyer. Das Weltgebäude.—Flammarion. Annuaire astronomique.—Annuaire publié par le Bureau des longitudes. Peò.

разстилается легкая дымка или туманный покровъ. Этотъ покровъ или облако лежитъ непосредственно на почвѣ; не имѣя въ рукахъ сильнаго телескопа и не зная хорошо мѣстности, его легко проглядѣтъ. Въ то время какъ на поверхности лежитъ этотъ туманъ, горы, кратеры и кольцеобразныя возвышенности свободны отъ него и попрежнему отчетливо рисуются въ прозрачной вышинѣ. Легче всего различатъ эти туманы на нѣкоторыхъ бороздкахъ; такая бороздка кажется разорванной, какъ будто черезъ нее перекинутъ мостъ, или надъ ней расположилось облако. Такіе перерывы наблюдаются у нѣкоторыхъ бороздокъ и въ другомъ случаѣ, именно, когда вдоль нихъ тянутся горы: для наблюдателя, помѣщеннаго на землѣ, возвышенность можетъ заслонить собою бороздку. Нужно избѣгать этой ошибки; нужно останавливаться лишь на тѣхъ бороздкахъ, на которыхъ во время прежнихъ наблюденій никогда ихъ не замѣчалось. Приведеннаго достаточно, чтобы понять, что вопросъ о туманномъ покровѣ рѣшается далеко не такъ просто, какъ полагали прежде и какъ думають иные и теперь.

Кто захочеть подробнѣе ознакомиться съ отдѣльными ландшафтами луны, того я могу отослать къ моей книгѣ: "Путеводитель по звѣздному небу" ¹). Въ ней даны точныя описанія всѣхъ замѣчательныхъ образованій луны, ихъ изображенія и карты

## XVII.

## Ночь на поверхности луны.

Луна и земля. — Обитаема ли луна. — Видъ неба съ луны. — Картины, которыя представились-бы наблюдателю, помъщенному на поверхности луны.

Сопоставивъ все сказанное въ предыдущей главъ относительно нынъшняго состоянія лунной поверхности, мы должны признать, что она существенно отличается отъ поверхности нашей земли. На лунь не только ньть воздуха и воды въ томъ количествъ, какое существуетъ у насъ, но и строеніе ся почвы, форма горъ и долинъ, все это, въ сравненіи съ тымъ, что наблюдается на земль, въ высшей степени своеобразно. Поэтому ни одному разумному человъку, знакомому съ выводами современной науки относительно луны, не придетъ въ голову, что на лунь могутъ быть люди: тамъ ньтъ необходимыхъ условій для ихъ существованія. Нъкоторые полагаютъ, что воздухъ и вода имъются на томъ полушаріи луны, котораго никогда не видно съ земли. Но эта гипотеза совершенно неосновательна и не находитъ никакого подтвержденія въ строеніи и въ видъ тъхъ областей, которыя расположены у краевъ луннаго диска. Не имъя возможности наблюдать одно изъ полушарій луны, мы всетаки

<sup>1)</sup> Klein. Führer am Sternenhimmel. Leipzig. Verlag E. N. Mayer. 8 марокъ.—Главныя сочиненія о лунт: Neison. Der Mond. — Nasmyth und Carpenter. Der Mond.—Lorhmann. Mondcharte.—Julius Schmidt. Charte der Gebirqe des Mondes. — Gwyn Elger. The Moon. — Первыя указанія относительно изученія луны можно найти въ книгт: Покровскій. Путеводитель по небу.

1. Ред.

можемъ съ въроятностью допустить, что его строение не представляетъ существенныхъ отличий отъ строения доступнаго намъ полушария.

Но для какой цъли существуеть луна? Такъ спрашивають нъкоторые, и многимъ этотъ вопросъ кажется вполнъ естественнымъ, хотя, въ дъйствительности, такихъ вопросовъ ставить нельзя. Я приведу здъсь то, что сказано по этому поводу Медлеромъ.

"Конечно", говорить онъ: "стремленіе раскрыть ціли Творца и найти нравственныя основанія для существованія природы это—одинь изъ высшихь и достойнівшихь порывовь мыслящаго духа. Подобное стремленіе не можеть остаться вполнів безплоднымь тамь, гдів существуєть дівйствительная связь между явленіями, и гдів



204. Прокторъ.

заключеніе ділается отъ извістнаго къ неизвістному. Но если мы пойдемъ обратнымъ путемъ, если захотимъ построить природу, исходя изъ мнимыхъ, навязанныхъ ей цілей, если произвольно предположимъ, что Божество должно было им'єть ціль x и для ея выполненія должно было создать форму y,—разумістся, мы далеко не разрішимъ вопроса объ истинномъ значеній этихъ двухъ величинъ. Кроміт того, изучая безъ предубіжденія природу земли, мы приходимъ къ заключенію, что ціль всего существующаго заключается не вні его, а въ немъ самомъ; высшая гармонія цілаго достигается именно этимъ путемъ. Почему же въ такомъ случай мы должны думать, что главная ціль существованія одного мірового тіла заключается въ томъ, чтобы освіщать другое, если даже это второе гіло, повидимому, безъ особеннаго для себя ущерба можеть обходиться безъ світа перваго? Допустимъ, что



204. Прокторъ.

на лун'в есть обитатели, которые придерживаются такого же міровоззр'внія. Если-бъ мы спросили одного изъ нихъ: "для чего создана земля?"—разв'в не им'влъ бы онъ права отв'тить: "для того. чтобы осв'вщать одно полушаріе нашей луны!" Его право въ 28 разъ больше нашего 1). Но ужели мы согласились бы, что такова, въ самомъ д'вл'в, ц'вль существованія земли? Представленія о вселенной теперь значительно расширились. Всетаки многіе не въ состояніи разъ навсегда отд'влаться отъ старинной высоком'врной привычки—относить все къ себ'в, возлагать на божество заботу исключительно о своемъ благополучіи. За главными планетами еще согласны признать самостоятельное значеніе; но относительно солнца и спутниковъ многіе уб'вждены, что они созданы для осв'вщенія планетъ.

"Къ какому-же заключенію приводить болѣе близкое знакомство съ отношеніями, существующими въ системѣ спутниковъ? Оно совсѣмъ не подтверждаетъ взгляда, по которому главная цѣль спутниковъ—освѣщать планеты. — Вотъ, напримѣръ, система Ю пите ра. Всѣ полнолунія внутреннихъ спутниковъ для этой планеты совершенно потеряны. Можно видѣть только часть полнолуній крайняго, самаго отдаленнаго изъ спутниковъ; но свѣтъ его слишкомъ блѣденъ. По нашимъ понятіямъ, въ свѣтѣ спутниковъ особенно нуждаются полярныя области планетъ. Оказывается, что на Юпитерѣ онѣ совсѣмъ не знаютъ лунныхъ ночей: за 80° широты никогда не показывается ближайшая луна, а за 88° исчезаетъ съ ночного неба послѣдняя луна. Кромѣ того, для любой точки Юпитера всѣ его луны остаются подъ горизонтомъ гораздо дольше, чѣмъ надъ горизонтомъ; эта разница во времени возрастаетъ съ приближеніемъ къ полюсамъ. Не рѣдко бываетъ, что даже надъ экваторомъ Юпитера въ продолженіе цѣлой ночи не восходитъ ни одной изъ его лунъ.

"Освъщеніе Сатурна не лучше. Спутники его слишкомъ слабы или слишкомъ удалены, чтобы замѣтно освъщать планету. Ярче другихъ шестая или Гюйгенсова луна, которая была открыта первою; но обитатели полюса никогда не видятъ ее. Правда, Сатурнъ обладаетъ кольцомъ. Но оно только отчасти свътитъ обитателямъ Сатурна въ теченіе короткихъ лѣтнихъ ночей. Зимою же оно для многихъ мѣстностей по цѣлому году закрываетъ собою солнце и лишаетъ ихъ свѣта на значительную часть дня. Намъ, обитателямъ земли, не пришлось-бы особенно радоваться, если бы намъ было подарено подобное планетное кольцо.

"Положеніе земной луны благопріятнье. Ея орбита не параллельна ни экватору, ни эклиптикь. Воть почему затменія принадлежать у нась къ числу явленій, сравнительно ръдкихь, и обитатели полярныхь странь не лишены луннаго свъта. Всетаки, если приписать лунь назначеніе, о которомь говорилось раньше, ея положеніе и движенія нельзя будеть признать вполнь цълесообразными.

"Меркурій и Венера, столь сходные съ землею, лишены спутниковъ. Отсюда слѣдуетъ, по крайней мѣрѣ, тотъ выводъ, что спутники не составляютъ существеннаго условія планетной жизни, что свѣтъ ихъ не представляется необходимымъ для обитателей планетъ. Нѣтъ никакихъ основаній утверждать, что спутники существуютъ ради освѣщенія планетъ. Не будемъ-же ссылаться на эту мнимую цѣль; не будемъ

Примпч. автора.

<sup>1)</sup> Земной дискъ съ луны кажется въ 14 разъ больше, чъмъ лунный дискъ съ земли. Далъе: для обращеннаго къ намъ полушарія луны земля остается на небъ всю ночь, луна же освъщаеть, въ среднемъ, нъсколько меньше половины нашихъ ночей.

пользоваться ею, какъ доводомъ въ пользу различія въ образованіи обоихъ полушарій луны. Приведенные раньше факты дѣлаютъ очень вѣроятнымъ, что обѣ половины луны образовались вначалѣ по одинаковому типу. Но если это вѣрно, то и въ дальнѣйшемъ земля не могла оказывать замѣтнаго вліянія на строеніе луны. Разность притяженій, которымъ подвергаются обѣ стороны луны, слишкомъ незначительна. Тепловое дѣйствіе земныхъ лучей ничтожно; это обнаружилось при изслѣдованіи луннаго свѣта. Наконецъ, химическое воздѣйствіе земныхъ лучей на луну можно сопоставить съ дѣйствіемъ луннаго свѣта на землю; хотя первое количественно больше, все же слѣдуетъ считать его безконечно малымъ и незамѣтнымъ. Нужно доказать, что существуетъ еще какое-нибудь вліяніе земли на луну, ускользнувшее отъ нашего



205. Тиссеранъ.

вниманія и способное преобразовать природу обращеннаго къ намъ полушарія. Но такъ какъ ничего такого не доказано, мы должны принять, что оба полушарія луны имѣютъ одинаковый, совершенно континентальный характеръ,—оба покрыты плоскогоріями, кольцеобразными горами и кратерами, и на обоихъ господствуетъ одна и та же экономія природы.

"Но перестанемъ разсматривать луну издали. Перенесемся мысленно на ея поверхность и бросимъ оттуда взглядъ на вселенную. Дѣло приметъ иной оборотъ: обнаружатся въ высшей степени существенныя различія между полушаріями луны. Такихъ различій не знаетъ ни земля, ни какая-либо другая планета; въроятно, онп выступаютъ въ такой рѣзкой формъ только на нашемъ спутникъ. На обращенномъ

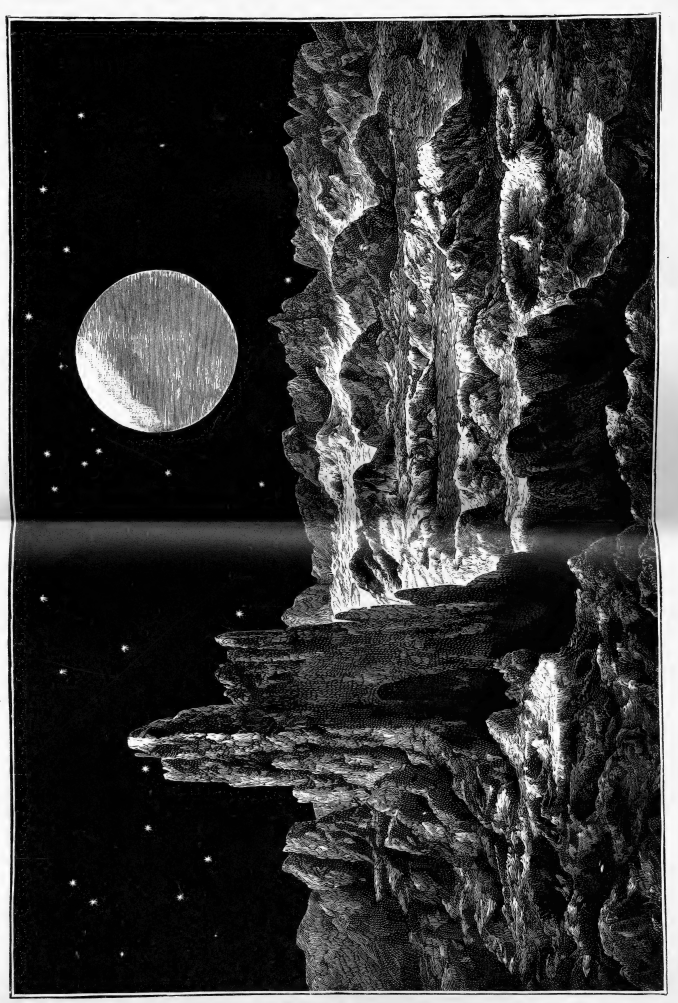


205. Тиссеранъ.

къ намъ полупарін не бываєтъ полной темноты. Съ его ночного неба никогда не сходить земля. Каждому періоду ночи соотв'єтствуєть опред'єленная фаза земли. Поэтому осв'єщеніе вс'єхъ ночей представляєтся одинаковымъ. Противоположное полушаріе окутано по ночамъ полнымъ мракомъ. Ночи мало разнятся по продолжительности, если псключить крайнія полярныя области.

"Ръзкіе контрасты свъта и тъни на поверхности луны и строгая правильность ихъ періодической сміны могуть навести на мысль, что світь играеть тамъ въ экономіи природы болѣе важную роль, чѣмъ у насъ на землѣ. Организмы, для которыхъ непрерывный солнечный свёть является столь же необходимымъ, какъ для насъ воздухъ, не могли бы жить и развиваться на землѣ. На лунѣ ихъ существованіе возможно, хотя и тамъ имъ пришлось бы ограничиться вершинами полярныхъ горъ. гдъ въчно сіяеть солнце. Для обитателей обращенной къ намъ половины луны наша земля, благодаря ея вращенію и смінь фазь, могла бы служить постоянными и върно идущими часами. Другая сторона луны лишена этого преимущества; ея часыднемъ солнце, а ночью звъзды. Конечно, послъдніе часы, если не употреблять для изм'тренія времени искусственных средствъ, далеко уступають по точности и удобству первымъ. Скрытое отъ насъ полушаріе луны совсёмъ не знаетъ затменій. На другомъ полушаріи часто наблюдаются солнечныя затменія; продолжительность полныхъ доходить до двухъ часовъ; иногда происходять на немъ затменія земли, но они едва замътны. Поэтому календари обоихъ полушарій луны оказались бы совершенно различными.

"Представимъ астронома, помъщеннаго на той половинъ луны, которой никогда не видно съ земли. Это-лучшій наблюдательный пункть, какой только можно отыскать въ целой солнечной системе. Воображаемый астрономъ могь бы производить свои наблюденія на равнинъ, расположенной недалеко отъ экватора. Предъ его глазами-заходящее солнце. Нижній край диска-уже подъ горизонтомъ; черезъ часъ съ четвертью исчезаеть и верхній край. Темнота постепенно возростаеть; остаются освещенными лишь отдельныя вершины кольцеобразныхъ горъ. Наконецъ, и оне потухають; наступаеть глубокая ночь. Теперь въ распоряжении астронома цёлыхъ 350 часовъ. Зв'взды движутся для него не быстр'ве, ч'вмъ для насъ полярная зв'взда. Онъ можеть съ полнъйшимъ спокойствіемъ приняться за опредъленіе абсолютныхъ и относительных положеній, въ полной ув'тренности, что ему не пом'тшають ни облака, ни неспокойное состояніе атмосферы, ни другія причины. Онъ открываеть, положимъ, какую-нибудь комету. Тотчасъ-же начинаетъ онъ следить за нею чрезъ равные, произвольно выбранные промежутки времени. Въ продолжение одной ночи можно получить рядъ опредъленій, достаточно многочисленныхъ и точныхъ, чтобы съ наступленіемъ дня установить на основаніи ихъ орбиту кометы и вычислить ея эфемериду для ближайшей ночи. Но это еще не все. Астрономъ можетъ съ самаго начала срисовать форму кометы и затемъ безъ перерыва наблюдать за теми измъненіями, которымъ подвергается она въ теченіе ночи. Темнота остается тамъ совершенно одинаковой; высота свътила надъ горизонтомъ не оказываетъ вреднаго вліянія на результаты наблюденій; следовательно, работе не мешають никакіе оптическіе обманы, и отъ самого наблюдателя зависить не пропустить ни одной переміны, которая произойдеть съ кометою за долгую ночь. Такъ-же легко опреділяются мъста планетъ и спутниковъ, изслъдуется поверхность планетъ и т. д. Астроному



а поверхности луны.

Рисунокъ изображаеть окрестности исполинскаго кратера "Платонъ". Направо-этотъ кратеръ; налѣво-Альпы; на темномъ небъ-дискъ земли

не приходится тщетно разыскивать подробности, замъченныя въ предшествующую ночь; въ противномъ случаъ, онъ можетъ съ увъренностью заключить, что произошла дъйствительная перемъна.

"Наступаетъ такой-же долгій день. Теперь астрономъ можетъ производить наблюденія надъ какимъ-нибудь солнечнымъ пятномъ, которое появилось утромъ на восточномъ краю солнечнаго диска. Онъ слѣдитъ за пятномъ во всѣхъ его положеніяхъ, пока оно не исчезнетъ на западномъ краю диска. Этотъ моментъ наступитъ еще до окончанія дня. Такимъ образомъ, онъ заразъ получаетъ цѣлый рядъ физическихъ измѣненій пятна, слѣдующихъ одно за другимъ безъ малѣйшаго перерыва. На слѣдующее утро онъ можетъ сейчасъ-же рѣшить, сохранилось-ли, вернулось-ли знакомое пятно.

"Не извъстно и одной планеты, ни одного спутника, которые представляли-бы такія удобства и въ той-же степени. Прежде всего, скорость ихъ вращенія гораздо больше; затьмъ наблюденіямъ надъ небесными явленіями тамъ сильно мѣшаетъ атмосферная оболочка, которая у нѣкоторыхъ тѣлъ, повидимому, плотнѣе земной. Среди спутниковъ только внѣшняя луна Сатурна, да, быть можетъ, нѣкоторыя еще сомнительныя луны Урана обладаютъ, повидимому, болѣе длинными ночами, чѣмъ наша луна. Но оттуда мы плохо вицѣли-бы солице и нижнія планеты, мало выигравъ относительно верхнихъ.—Наша луна, напротивъ, соединяетъ всѣ тѣ преимущества, которыя дѣлаютъ землю лучшею изъ планетныхъ обсерваторій, съ тѣми, которыя принадлежатъ ей самой, какъ спутнику. На полушаріи, обращенномъ къ землѣ, вниманіе изслѣдователя привлекаютъ ближайшія, ярко блестящія тѣла, особенно сама земля. Съ противоположнаго полушарія открываются таинственныя бездны звѣзднаго неба, въ которыя не могутъ проникнуть наши трубы, потому что лучъ свѣта доходитъ здѣсь до наблюдателя безъ всякаго ослабленія и преломленія".

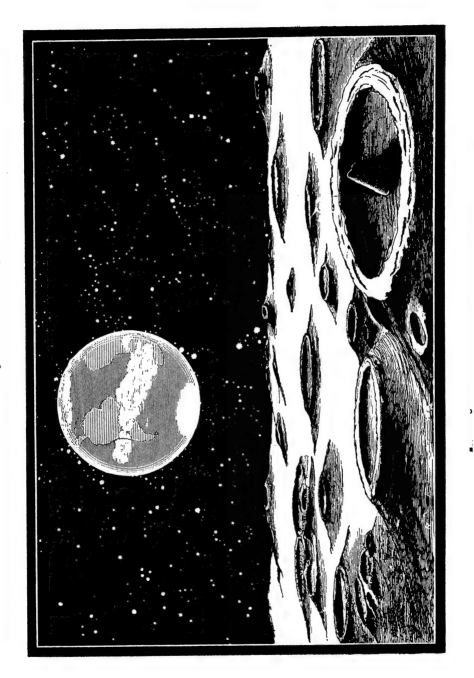
Мы, обитатели земли, находимся въ менъе олагопріятныхъ условіяхъ: облака, туманъ, неспокойное состояніе атмосферы, жаръ и холодъ—все это вліяеть на наши наблюденія и нашу дъятельность. Въ безпрерывной борьбъ со стихіями, мы лишь медленно и съ трудомъ производимъ изслъдованія, какія, вообще, намъ доступны. Но въ томъ-то и сказывается родственная связь человъка съ небомъ, что онъ непрестанно устремляетъ свои пытливые взоры кверху, къ тъмъ міровымъ тъламъ, которыя непрерывно движутся надъ его головою,—что онъ не устаетъ изслъдовать глубины вселенной, стремясь узнать, что тамъ есть, было и будетъ.

Многое уже выяснила новъйшая астрономія относительно состоянія и вида лунной поверхности; но этого было мало для удовлетворенія страстнаго стремленія человъка къ знанію. Теперь мы знаемъ, что тамъ, въ сосъднемъ съ нами міръ, не могуть обитать люди, подобные намъ, жителямъ земли. Но этимъ вовсе не исключается вопросъ: нътъ ли тамъ, или не было ли прежде иныхъ существъ, полныхъ жизни, быть можетъ, даже мыслящихъ? Чтобы отвътить на этотъ вопросъ, не достаточно однихъ только умозръній: ръшить его могутъ только наблюденія. Итакъ, мы снова возвращаемся къ телескопу и его усовершенствованію. Инструменты, примънявшіеся донынъ для изслъдованія луны, не проникли въ тайны этого міра настолько, чтобы обнаружить существованіе предметовъ, равныхъ по размъру нашимъ величайшимъ сооруженіямъ. По тъни, отбрасываемой предметомъ, можно замътить возвышеніе въ 50 футовъ; но въ такомъ случать длина, отчасти и ширина его должны доходить до нѣ-

сколькихъ тысячъ футовъ. Если-бъ на срединт луннаго диска высилась самая большая изъ египетскихъ пирамидъ, -- съ земли ее не увидъли бы; быть можетъ, пустивши въ ходъ самые спльные телескопы, удалось бы различить крошечную точку, -- но кто догадался бы объ ея значени? Правда, наши огромные телескопы не употреблялись съ пѣлію постояннаго наблюденія луны; потому нельзя еще съ точностію установить максимума ихъ действія. Но даже при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ они не дадуть возможности различать на лунной поверхности предметы величиною съ наши постройки или, по крайней мъръ, ихъ характеръ. На основании нъкоторыхъ соображеній, можно принять, что чрезъ наши могучіє телескопы мы видимъ луну такою, какою она представилась бы невооруженному глазу съ разстоянія 56 версть. Едва-ли найдется человъкъ, способный съ такого разстоянія различить простымъ глазомъ домъ, какъ таковой. Но если-бъ разстояніе было вдвое меньше, быть можеть, при хорошемъ освъщени намъ удалось бы замътить домъ въ видъ точки. Нужно сознаться, что подобныя теоретическія заключенія им'єють мало значенія. Все післо-въ практикі. Наблюдение луны съ помощью исполинскихъ, телескоповъ связано съ совершенно исключительными трудностями: отчасти он'в обусловливаются движеніемъ луны, но, главнымъ образомъ, должны быть приписаны измѣнчивому состоянію нашей атмосферы. Когда воздухъ совершенно прозраченъ и спокоенъ, даже въ инструменты средней величины удается разсмотр'єть на поверхности луны поразительно тонкія подробности; и, по моему мнтенію, нтт ничего невозможнаго, что съ помощью новтишихъ гигантскихъ рефракторовъ въ этой области будутъ сдёланы совершенно неожиданныя открытія.

Поверхность луны рѣзко отличается отъ земной. Положеніе ея среди вселенной—совершенно своеобразное. Вотъ почему предъ взоромъ наблюдателя, помѣщеннаго на ея поверхности, развернулись бы картины, совершенно не схожія съ нашими, земными. Не безъинтересно ознакомиться съ ними подробнѣе. Мы приведемъ здѣсь описаніе, сдѣланное Шмидтомъ. Предполагается, что наблюдатель находится на вершинѣ центральной горы внутри одного изъ большихъ кратеровъ недалеко отъ луннаго экватора. На лунѣ ночь.

"Почти въ зенитъ сіястъ громадный полный дискъ земли. Его діаметръ равенъ двумъ градусамъ. Съ его поверхности льется на луну въ 13 разъ больше свъта, чъмъ получается на землѣ во время полнолунія. Съ теченіемъ времени на землѣ обрисовываются материки восточнаго полушарія, изрѣзанные заливами, ограниченные темными поверхностями океановъ. Видижются широкія, свётлыя массы облаковъ. Прямо предъ наблюдателемъ сверкаетъ полюсъ, покрытый въчными снъгами и льдами, окруженный бълымъ сіяніемъ. Восточный материкъ постепенно укорачивается, становится неяснымъ и, наконецъ, исчезаетъ на краю. Теперь на срединъ убывающаго диска мы замъчаемъ Атлантическій океанъ, ограниченный съ запада сильно укороченною свътлою каймою американскаго материка. Такъ, благодаря вращенію земли, предъ нашими глазами смфияется рядъ морей и странъ. Между тфмъ великое ночное свътило чуть замътно отошло отъ зенита. Словно прикръпленное, остается оно близъ одного мъста, и въ то время, какъ мимо его въ непрерывномъ закономърномъ шествін движутся зв'єзды зодіака, --его круглый дискъ начинаетъ убывать, и наступаеть фаза, отчетливости которой насколько машаеть атмосфера. На неба сверкають звъзды, не уменьшая своего блеска до самаго горизонта; видънъ Млечный Путь и



Лунный ландшафтъ: "полноземліе".

всѣ маленькія звѣзды до 6-й величны. Видъ созвѣздій и положеніе планеть—почти тѣ-же самые, какими они представляются съ земли; только видимое вращеніе небеснаго свода совершается не около земного полюса міра, а около одной точки въ созвѣздіи Дракона. Скорость его въ 29 разъ меньше, чѣмъ на землѣ. Вся мѣстность вокругъ насъ залита свѣтомъ, исходящимъ изъ зенита. Тѣней нѣтъ; мы различаемъ подошву центральной горы, дно кратера и его валъ; близкіе и отдаленные предметы видимы съ одинаковою отчетливостью. Облака и туманы не заволакиваютъ яснаго неба; вокругъ диска земли никогда не замѣчается цвѣтныхъ краевъ и оптическихъ круговъ; ни красный свѣтъ сѣвернаго сіянія, ни внезапное сверканіе молній не озаряютъ ночи.



206. Внутри луннаго кратера. По Нэсмису.

"Медленное теченіе ночи мы узнаемъ по восходу однихъ свётилъ на востокъ и заходу другихъ на западъ; еще легче слъдить за нимъ по уменьшенію диска земли. Мы видимъ, что земля усивваетъ семь разъ повернуться около оси, пока отъ ея диска останется только половина; это — послъдняя четверть земли. Темная часть ея свътится слабымъ сіяніемъ; это — пепельный свётъ; это лучи луны отражаются отъ поверхности земли. Уже близокъ разсвётъ; но звёзды не меркнутъ, и розовая заря не заливаетъ неба. Только на востокъ появилось бъловатое сіяніе зодіакальнаго свёта; оно поднимается въ формъ высокаго узкаго треугольника перпендикулярно къ горизонту и замъняетъ собою сумерки, когда, вслъдствіе уменьшенія свёта земли, ночь достигаетъ высшей степени темноты. На востокъ сверкаетъ утренняя звѣзда, Венера.



206. Внутри луннаго кратера. По Нэемису.

Свёть ея такъ силень, что въ глубине кратера отчетливо обрисовывается мощная тынь центральной горы. По небу одиноко проносится метеоръ, оставляя за собоюоблый, быстро исчезающій следь. Но напрасно ищемь мы на востоке признаковъ наступающаго дня; ни на далекомъ горизонтъ, ни надъ ближними горами не видно перистыхъ облачковъ съ розовыми краями. Вдругъ на западъ появляется группа маденькихъ свътлыхъ точекъ; въ нъсколько минутъ онъ уже свътлъе самыхъ яркихъ зв'єздъ. Это-высочайшія вершины западнаго вала, которыя осв'єщены съ востока верхнимъ краемъ солнечнаго диска. Свътлыя части вершинъ становятся больше, сливаются въ узкія, волнообразныя полосы, и вскорт вполнт обрисовывается весь профиль вершинъ. Но, благодаря контрасту, мы не въ состояніи различить связи ихъ съ подошвою вала, тогда какъ передъ этимъ, при свътъ земли, можно было отчетливо видъть весь его скловъ. Занимая западную половину горизонта, верхній край кратера, ярко освещенный лучами восходящаго солнца, кажется висящимъ среди темнаго, звъзднаго неба. Но что дъдается на востокъ? Надъ вершинами горъ, у основанія зодіакальнаго св'єта зам'єчаемь узкую б'єлую полоску, верхнюю часть небольшого круга: это-край короны, окружающей солнце, последній предвестникъ дня. Ширина и яркость обловатой полоски быстро возростають. Вдругь, ослепительно сіяя, показывается самая верхняя точка солнечнаго края... Чрезъ несколько секундъ безъ всякой постепенности наступаетъ полный день. Черезъ часъ вершина горы освъщена уже поднымъ солнечнымъ дискомъ; отъ нея падаетъ остроконечная тень, протянувшаяся на западъ, по направленію къ террассамъ кратернаго вала. Но въ глубинъ кратера царить еще непроглядная ночь; на восток исчезли всякіе следы горь. На темномъ неб'в по-прежнему сверкають более яркія зв'єзды; зодіакальный св'єть погась; наступила та фаза земли, когда она представляется въ видъ серпа. Получается ръзкій, почти невыносимый для нашего глаза контрасть; оть западной цепи горь отражается безмерно много свъта; въ глубинъ, подъ нами господствуетъ полный мракъ. Благодаря этому, мы чувствуемъ себя изодированными, какъ на воздушномъ шаръ. Блестящая вершина нашей центральной горы какъ-будто висить въ пространствъ. Чъмъ выше поднимается солнце, тымь больше раскрываются преды нами подробности окружающаго насы ландшафта. Уже освъщены всъ западныя террассы; но ихъ узкія глубокія долины окутаны совершенно черною тънью. Между ними можно различить крошечные кратеры, а у подонны террассъ начинаютъ выступать вершины глубже лежащихъ холмовъ, онъ имъють видъ ярко сверкающихъ поверхностей. На востокъ валъ кратера не видънъ, объ его существовании можно только догадываться: всё восходящія светила отъ сёвера до востока и отъ востока до юга закрыты отъ насъ неширокою полосою, ограниченною кверху неправильной волнообразной линіей. Вскор'я св'ять дня проникаеть и въ глубину кратера. На западъ можно различить весь ландшафтъ, за исключеніемъ отдёльныхъ мёсть въ глубокихъ долинахъ и того пространства, которое покрыто тѣнью центральной горы.

"Горы выступають почти внезапно; глубочайшій мракъ сразу сміняется утреннимь світомь; ніть ни сірыхь сумерекь, ни тумана, клубящагося въ долинахъ. При этомь переході оть долгой ночи къ світу, въ этой утренней обстановкі чуждаго намь міра царить мертвая тишина. Не раздается знакомыхъ голосовъ животнаго царства, и легкое дыханіе вітерка не колышеть густую листву на верхушкахъ деревъ. Ни одна птица не взлетаеть къ темному небу; ни одно растеніе, ни одно знакомое

животное не украшають п не оживляють пустынной почвы. Какія формы приняла жизнь на этой поверхности,—мы не въ силахъ представить этого. Ни звука внизу, ни звука на небъ. На темномъ сводъ, чистомъ и безоблачномъ, сіяють солнце, серпообразная земля и многочисленныя звъзды. Тщетно ищеть глазъ сверкающей поверхности озера или безгранично широкаго, темнаго моря, виднъющагося въ проръзъ между горами. Нътъ воздуха, облаковъ и отброшенныхъ ими тъней. Нътъ разнообразныхъ красокъ и формъ растительнаго міра. Нътъ шумныхъ водопадовъ и снъжныхъ вершинъ, нависшихъ надъ лъсистыми склонами горъ... Нътъ многаго, что придаетъ такую прелесть земнымъ ландшафтамъ.

"Не можемъ-ли мы найти чего-нибудь новаго внизу, на глубокомъ днѣ кратера? Но, спускаясь туда, мы замѣчаемъ, что сила тяжести на лунѣ значительно меньше; и насколько уменьшились напряженіе и усталость, настолько слабѣе нашъ страхъ предъ опасностію: насъ гораздо менѣе ужасаетъ видъ пропасти, открывающейся



207. Юлій Шмидтъ.

у края отвъсной скалы. Мы видимъ, что громадныя глыбы уступаютъ нашему обычному усилію; но ихъ паденіе не сопровождается шумомъ, и эхо не отдается въ горахъ. Наконецъ, мы достигли дна кратера; но тамъ не пылаетъ огонь вулкана, и не течетъ лава. Напрасно мы ищемъ знакомыхъ, доступныхъ нашему пониманію формъ. Вотъ ровное пространство, покрытое необыкновенно черной почвой. Она сильно нагрѣта, благодаря отраженію солнечныхъ лучей отъ сосѣднихъ утесовъ. Мы не видимъ однако ни высокихъ пальмъ, ни печальныхъ алоэ; ни одно земное растеніе не оживляетъ каменистыхъ массъ, брызжущихъ свѣтомъ. Если вблизи или вдали что-нибудь движется, отдаленныя тѣла или группы ихъ, для насъ они остаются непонятными; да и мы, вслѣдствіе различія въ органахъ чувствъ, не въ состояніи сообщаться съ ними и привлечь издали ихъ вниманіе.

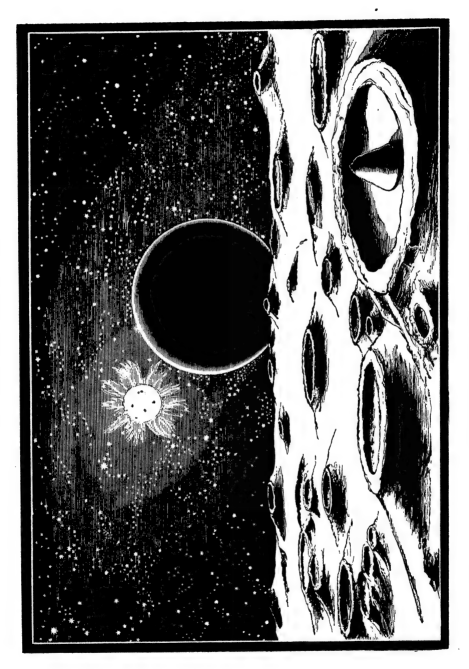
"Много часовъ могло-бы уйти у насъ на созерцаніе подобныхъ картинъ. Близится полдень, когда солнце проходитъ черезъ зенитъ и меридіанъ. На очень близ-



207. Юлій Шмидтъ.

комъ разстоянін отъ солнца едва-едва мерцаетъ тончайшій серпъ земли. Прождемъ еще нъсколько часовъ: если темное тъло земли пройдеть предъ самымъ соднечнымъ дискомъ, мы увидимъ величественную картину полнаго солнечнаго затменія. Въ точкъ соприкосновенія обонкъ дисковъ цёлость солнечнаго края нарушается. Темный, изогнутый край земли начинаетъ надвигаться на солнце. Дневной свътъ меркнетъ. Черезъ часъ отъ солнца остается только короткій серпообразный кусокъ; его величина быстро уменьшается. Горы, лежащія на западь, одна за другою попадають въ конусъ земной тъни и, вслъдствіе контраста, исчезають изъ виду. Наконецъ, погасаеть последній лучь. Наступаеть глубокая ночь. Более, чемь когда-нибудь, небесный сводъ устянъ безчисленнымъ множествомъ немерцающихъ звъздъ. На мъстъ солнца выступаеть теперь величественный темный дискъ земли; его окружаеть широкое, яркое сіяніе, производимое земной атмосферой и солнечной короной. Окрестныя горы озарены красноватымъ свътомъ. Подобную окраску принимаетъ иногда полярный дандшафть во время съверных сіяній. Въ теченіе часа яркость окружающаго землю сіянія изм'єняется очень медленно; рядомъ съ нимъ зам'єтны зв'єзды. Вскор'в свъть усиливается, --- на томъ м'всть, гдь блеснеть первый солнечный лучъ. Ждемъ этого момента... Вотъ по дальнимъ западнымъ вершинамъ разлился голубоватый свъть. Черезъ нъсколько секундъ затменіе кончается, великольшная картина исчезаеть. Медленно пропадаеть свътлая кайма вокругь земного диска, и на востокъ горы освобождаются отъ лежавшаго на нихъ покрывала тъни. Теперь ужъ не различить самых маленьких звёздъ. Черезъ нёсколько часовъ послё того, какъ солнце снова приметь форму круглаго диска, къ востоку отъ него показывается тонкій, прибывающій серпъ земли.

"Проходить послё полудня еще семь земныхь сутокь. Все это время сіяющій въ зенитъ шаръ земли становится все шире и шире. Солнце же постепенно склоняется къ западу. Вокругъ насъ начинаютъ выступать темныя пятна и первыя короткія тіни. Скоро однообразныя, ослівнительно блестящія окрестности принимають тотъ характерный видъ, который наблюдался утромъ. Освещенныя вершины раздёлены теперь полосами тени и кажутся островами. Западный валь представляеть рядь св'ятлыхъ площадей, и только верхній край самой высокой террассы блестить еще въ видъ неправильно искривленной золотистой полосы. Скоро она распадается на отдёльные куски, которые постепенно превращаются въ свётлыя точки и, наконецъ, совстви исчезають. Тънь западнаго вала достигаеть уже до средины кратера, а твнь центральной полосы начинаеть подниматься на восточныя террассы. Въ тотъ моменть, когда верхній край солнца скрывается за вершинами западныхъ горъ, насъ снова окружаетъ ночь, и мы не видимъ ни массива горы, на которой стоимъ, ни глубины, изъ которой она поднимается. На восточной сторонъ горизонта тянется освъщенный край кратернаго вала; уменьшаясь въ ширину, онъ дробится на отдъльныя блестящія пятна. Наконець, на восток'в остаются однів высочайшія вершины; онъ горять, какъ яркія звъзды; но скоро и онъ исчезають, медленно уменьшая свою величину и яркость. Земля опять освещена на половину; сонмы светиль снова сверкають въ полномъ блескъ. Наступила ночь".



Лунный ландшафтъ: "новоземліе".

Лунный ландшафтъ: "новоземліе".

## XVIII.

## Внутреннія планеты,

Планеты.— Меркурій.— Венера.— Свётлое мерцаніе на сторомё, не освёщенной солицемъ.—Прохожденіе Венеры передъ солицемъ и важность его для астрономіи.— Марсъ.— Замёчательныя образованія его поверхности.— Луны Марса.

Для простого глаза рядомъ съ солнцемъ и луною планеты занимаютъ второстепенное мъсто. Иныя, правда, кажутся очень яркими звъздами: всетаки это не болье, какъ свётлыя точки, которыя ничёмъ не обнаруживають своихъ особенностей. Зато какъ мъняется картина, когда берутъ въ руки хорошую зрительную трубу! Ослъпительно-яркій Юпитеръ превращается въ дискъ, опоясанный темными поперечными полосами; онъ сплющенъ съ двухъ противоположныхъ сторонъ; вокругъ него носятся пять св'ятлыхъ зв'яздочекъ, — это его луны. Теперь направимъ трубу на Сатурна, тамъ новыя чудеса... На дискъ справа и слъва замътны двъ дуги: это части плоскаго кольца, которое, подобно серебряному поясу, охватываетъ планету; кругомъ плавно движутся восемь блестящихъ лунъ. Совсъмъ иная картина представляется на Марсъ, на той красной звъздъ, которую еще древніе прозвали "огненною". На немъ бросаются въ глаза свътлыя и темныя пятна; въ двухъ мъстахъ около края блестятъ ослепительно-белыя полосы. Что это такое? Думають, что здесь мы видимь предъ собою скопленія льда, такъ какъ эти мъстности соотвътствуютъ полюсамъ Марса. Взгляните, наконецъ, на блестящую Венеру, нашу утреннюю и вечернюю звъзду, взгляните, когда лучи ея горять особенно ярко: она покажется тонкимъ серпомъ; можно принять ее за маленькую луну. Меркурій очень близокъ къ солнцу, его разсмотреть трудно; всетаки удалось зам'етить, что онъ похожь на Венеру. Таковъ виль главивишихъ планеть, когда разсматривають ихъ въ совершенный телескопъ. Мы бъгло обрисовали его нъсколькими чертами; но читателю ясенъ выводъ: эти "блуждающія зв'язды", которыя простому глазу представляются св'ятлыми точками, на самомъ дёлё обнаруживають многочисленныя и разнообразныя особенности. Причина та, что онъ сравнительно близки къ землъ. Иное дъло-, неподвижныя зв'взды", которыя такъ далеки, что даже въ самые сильные телескопы продолжають казаться не болбе, какъ точками.

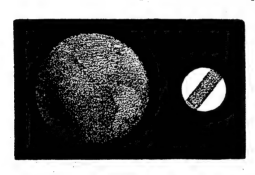
Теперь намъ предстоитъ совершить путешествіе чрезъ толиу планетъ, составляющихъ солнечную систему. Лучше всего начать съ планеты, ближайшей къ солнцу,—съ Меркурія.

Разстояніе его отъ солнца 54 милліона верстъ или 58 милліоновъ километровъ; между тѣмъ разстояніе земли отъ солнца 140 милліоновъ верстъ. Путь Меркурія заключенъ внутри земной орбиты; вотъ почему эта планета ни въ какомъ случат не можетъ оказаться на той сторонт неба, которая противоположна солнцу. Время обращенія Меркурія около солнца и продолжительность его года равны 88 днямъ; это меньше, чѣмъ одно изъ нашихъ временъ года. По своей величинт Меркурій значительно уступаетъ землъ: его діаметръ не превышаетъ 4500 верстъ или 4800 километровъ, тогда какъ земной равенъ, приблизительно, 12000 верстъ. Точно также

масса Меркурія гораздо мен'ве, ч'ємъ масса земли: по нов'єйшимъ опред'єленіямъ, она составляєть только  $^{1}/_{25}$  посл'єдней.

Съ давнихъ поръ ни одна изъ планетъ не представляла такихъ трудностей для астрономическихъ наблюденій, какъ Меркурій, хотя временами онъ становится доступнымъ простому глазу и привлекаетъ взоры своимъ мерцаніемъ. Уже Риччіоли называль его "обманчивой звъздой". Новъйшіе же наблюдатели не занимались имъ; казалось, что на немъ невозможно разсмотръть ничего, кромъ фазъ.

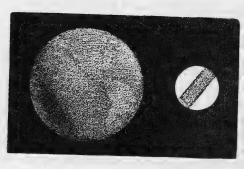
Однако терпъливому Скіапарелли удалось составить полную карту этой планеты. Оказалось, что при своемъ полетъ вокругъ солнца Меркурій постоянно обращенъ къ нему одной и той же стороной. Значитъ, на Меркурів есть полушаріе, которое въчно озарено лучами солнца. Эти лучи освъщаютъ и нагръваютъ планету въ 7 разъ сильнъе, чъмъ землю. Отсюда возникаетъ поразительный контрастъ между полушаріями Меркурія. На солнечной сторонъ его блещеть въчный свътъ, котораго не вынесли бы наши глаза, царитъ страшный жаръ, при которомъ не уцълъль бы никакой организмъ... Въ это время надъ другою половиною планеты



208. Сравнительная величина земли и Меркурія.

простираетъ свои крылья въчный мракъ, слабо освъщаемый звъздами мірового пространства; возможно даже, что она погребена подъ массами въчнаго льда. Такъ несется эта планета вокругъ солнца, какъ луна около земли, постоянно обращаясь къ нему одной и той же стороной. Другая особенность: ось вращенія Меркурія постоянно остается отвъсною относительно плоскости пути. Что же слъдуетъ отсюда? То, что солнце въчно находится надъ экваторомъ планеты. Оно

стояло бы среди неба совершенно неподвижно, будь орбита круговою. Но Меркурій летить вокругь солнца по очень длинному эллипсису. Поэтому солнце тихо передвигается надъ экваторомъ, направляясь то къ западу, то къ востоку. Величина отклоненій-23°41'. Представимъ же, что на освъщенномъ полушаріи Меркурія существують обитатели, которымъ судьба назначила жить среди въчнаго свъта и въчнаго жара. Солнечный шаръ будетъ казаться имъ въ 7 разъ больше, чёмъ намъ; въ теченіе года онъ будеть медленно передвигаться по дугѣ небеснаго экватора то въ одну, то въ другую сторону; 51,2 дня онъ будеть направляться отъ востока къ западу; 36,8 дняобратно. Такъ плаваетъ надъ экваторомъ планеты огненная громада солнца, медленно и величаво, изливая смертельный жаръ и вечный свётъ... Быть можеть, для тамошнихъ мыслящихъ созданій эти движенія представляются безконечно-глубокою тайною; между тымь намь легко постигнуть механическую и геометрическую необходимость ихъ. Что касается свойствъ поверхности, Скіапарелли склоняется ко взгляду, что материки Меркурія подлежать болье значительнымь перемынамь, чымь наши земные. Кром'в того, атмосфера планеты очень плотна и наполнена облаками, подобно земной.



208. Сравнительная величина земли и Меркурія.

Венера. Бываеть время, когда эта планета сверкаеть ярче и горить роскошнъе всъхъ звъздъ небеснаго свода; иногда среди дня можно различить ее простымъ глазомъ. Араго разсказываеть такой случай. Послъ итальянскихъ побъдъ генералъ Бонапартъ вернулся въ Парижъ. Въ честь его устроенъ праздникъ. Окруженный блестящею свитою, подъъзжаетъ онъ къ Люксембургскому дворцу. Кругомъ громадная, возбужденная толпа... Но что за странность!? Никто не смотритъ на героя дня: всъ головы подняты къ небу, всъ указываютъ на одно мъсто. Наполеонъ не вытерпълъ и спросилъ, что это значитъ. Оказалось, что, несмотря на блескъ полуденныхъ



209. Карта Меркурія по Скіапарелли.

лучей, на неб'в ярко гор'вла большая, прекрасная зв'взда. Народъ вид'влъ въ ней зв'взду счастливаго завоевателя. Наполеону это льстило. Но зрители ошибались: зв'взда была просто Венера.

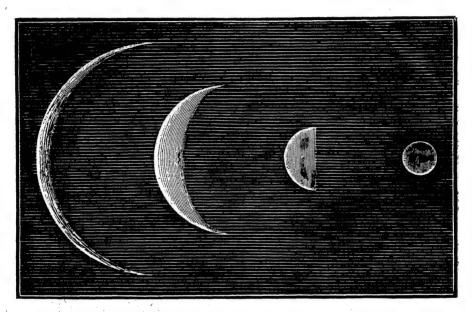
Сильный блескъ ея объясняется просто: планета близка къ солнцу и обладаетъ значительными размърами. Среднее разстояніе Венеры отъ солнца—108 милліоновъ километровъ или 101 милліонъ верстъ. По величинъ она близко подходитъ къ землъ; но масса ея, въроятно, нъсколько меньше, чъмъ земная. Свой путь вокругъ солнца Венера совершаетъ въ 224 дня 16 часовъ 49 мин. Такъ какъ орбита ея заключена внутри земной, Венера не можетъ оказаться противъ солнца; затъмъ она, подобно



209. Карта Меркурія по Скіапарелли.

лунъ, имъетъ фазы. Еще Галилей замътилъ это съ помощью своей вновь изобрътенной трубы. Когда Венера блещетъ особенно ярко, даже простымъ глазомъ можно видъть, что форма у ней не круглая, а продолговатая.

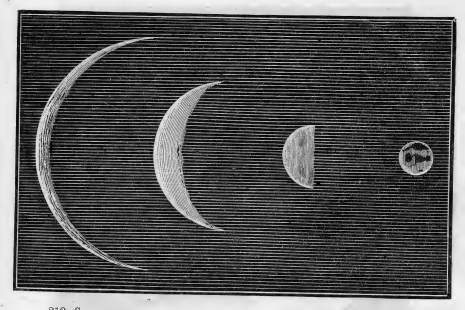
Вопросъ о вращении Венеры около оси вызвалъ много споровъ и повелъ къ важнымъ наблюдениямъ. Чтобы выяснить его, нужно было найти пятно или выступъ на поверхности планеты. Въ 1645 году Фонтана, по его словамъ, зам'єтилъ на южномъ конц'є серпа темное пятно. Лишь 22 года спустя его наблюденіе было подтверждено Доминикомъ Кассини. Онъ наблюдалъ такія темныя пятна въ теченіе многихъ м'єсяцевъ въ Болонь'є; выводъ быль тогь, что Венера вращается около



210. Сравнительная величина Венеры во время различныхъ фавъ.

Фазы Венеры объясняются такъ-же, какъ фазы луны. — Когда планета кажется полнымъ дискомъ, она наиболъе удалена отъ земли. Когда-же она принимаетъ видъ узкаго серпа, она приходится между солнцемъ и землею. Разстояніе отъ земли, сравнительно съ первою фазою, уменьшается на 200 милліоновъ верстъ. Отсюда—разница въ размѣрахъ и блескъ.

оси, употребляя на это нѣсколько меньше времени, чѣмъ земля. Но странное дѣло! Несмотря на все свое искусство, Кассини не могъ отыскать этихъ пятенъ позже. Только въ 1726 г. римскій астрономъ Віанкини увидѣлъ снова пятна на дискъ Венеры; наблюденія привели его къ выводу, что планета вращается не въ 24 часа, какъ думалъ Кассини, а въ 24½ дня. Это заключеніе такъ рѣзко противорѣчило всѣмъ прежнимъ даннымъ, что астрономы справедливо медлили принять его. Между тѣмъ пятна исчезли; много лѣтъ не могли замѣтить ихъ на поверхности Венеры, несмотря на то, что самъ Вильямъ Гершель, этотъ великій наблюдатель, пустилъ въ ходъ свой исполинскій телескопъ. Точно также Шретеръ въ теченіе многихъ лѣтъ безуспѣшно искалъ пятенъ на Венерѣ. Какъ же объяснить это? Почему поверхность

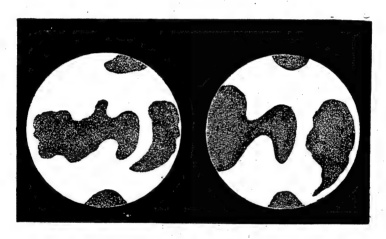


210. Сравнительная величина Венеры во время различныхъ фазъ.

Фазы Венеры объясняются такъ-же, какъ фазы луны. — Когда планета кажется полнымъ дискомъ, она наиболъе удалена отъ земли. Когда-же она принимаетъ видъ узкаго серпа, она приходится между солнцемъ и землею. Разстояніе отъ земли, сравнительно съ первою фазою, уменьшается на 200 милліоновъ верстъ. Отсюда—разница въ размърахъ и блескъ.

планеты иногда очень долго не обнаруживаетъ никакихъ подробностей? Шретеръ пришелъ къ совершенно правильному взгляду. Здѣсь могутъ быть двѣ причины: или поверхность сплошь затянута плотнымъ атмосфернымъ покровомъ, или въ газообразной оболочкѣ совсѣмъ не образуется облаковъ, замѣтныхъ для нашихъ телескоповъ. Въ промежутокъ отъ 1839 г. до 1842 г. на римской обсерваторіи удалось опять замѣтить пятна. Когда изслѣдовали ихъ движеніе, оказалось, что продолжительность вращенія равна 23 ч. 21 м. 22 с. Такъ получили рѣшеніе вопроса; едва-ли можно считать его окончательнымъ.

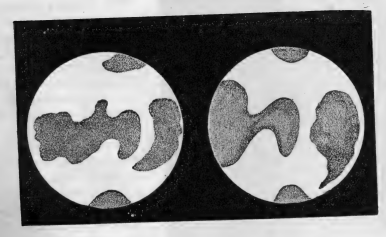
При этихъ наблюденіяхъ римскіе астрономы зам'єтили близъ св'єтовой границы на диск'є Венеры образованія, похожія на кратеры; они напоминали лунныя горы, только были значительно больше. Почти 40 л'єть эти зам'єчательныя образованія оставались невидимыми, но въ посл'єднее время ихъ наблюдалъ Деннингъ изъ Бристоля. Отсюда можно сд'єлать выводъ: на собственной поверхности планеты покоится



211. Пятна Венеры. По Біанкини

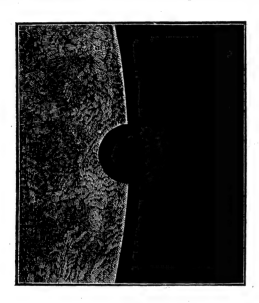
слой газовъ и облаковъ; иногда атмосфера мъстами проясняется, и передъ нами открывается настоящая поверхность планеты.

Это подтверждается новъйшими, очень тщательными наблюденіями Скіапарелли. Несмотря однако на многольтніе труды, ему удалось сдълать только одинъ, болье или менье полный рядъ наблюденій надъ пятнами, находящимися около южнаго рога Венеры. Эти пятна сохраняли почти неизмънное положеніе относительно линіи, ограничивающей дискъ планеты. Отсюда Скіапарелли заключилъ, что періодъ вращенія планеты вокругь ея оси совпадаеть съ періодомъ ея обращенія вокругь солнца, какъ это имъетъ мъсто для Меркурія. Этотъ выводъ былъ подтвержденъ затъмъ на обсерваторіи въ Ниццъ. Между тъмъ Л. Бреннеръ, производившій свои наблюденія наостровъ Люссинпикколо при особенно благопріятныхъ атмосферныхъ условіяхъ, снова высказался за то, что періодъ вращенія Венеры вокругъ оси меньше 24 часовъ. Такимъ образомъ, наблюдатели еще не достигли полнаго согласія въ ръшеніи этого вопроса.



Пятна Венеры.
 По Біанкини.

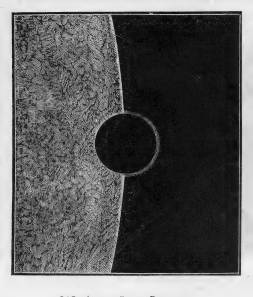
Мы уже знаемъ среднее разстояніе Венеры отъ солнца; соотв'єтственно съ нимъ, эта планета получаетъ отъ солнца вдвое больше св'єта и теплоты, ч'ємъ наша земля,—значить, бол'єе, ч'ємъ можетъ вынести челов'єческій организмъ. Въ самомъ д'єл'є, представимъ, что количество теплоты, изливаемой солнцемъ на землю, стало вдвое больше; отсюда непрем'єнно возникли бы такія метеорологическія отношенія, которыя сд'єлали бы часть земной поверхности совершенно непригодной для обитанія. Итакъ, физическія явленія на Венер'є сильно отличаются отъ земныхъ. Эта мысль находитъ подтвержденіе въ зам'єчательномъ явленіи, которое иногда наблюдалось на этой планеть. Какъ мы знаемъ, незадолго до первой и посл'єдней четверти темная сторона луны представляется озаренною фосфорическимъ мерцаніемъ; изв'єстно также, что этотъ пепельный св'єтъ является отраженіемъ земного. То же фосфорическое



212. Атмосфера Венеры, освъщенная солнцемъ при вступленіи планеты на солнечный дискъ.

мерцаніе озаряеть иногда темную сторону Венеры. Откуда оно? Земля слишкомъ далека; здёсь не можетъ быть и рфчи объ отраженіи земного свъта. Меркурій маль и отділень большимь пространствомъ. Наконецъ, у Венеры нътъ луны, которой можно было бы приписать освъщение темной стороны. Здёсь мы стоимъ предъ глубокою загадкою; наука не нашла еще никакого правдоподобнаго объясненія. Можно бы вспомнить о съверномъ сіяніи; но этой гипотезѣ противорѣчитъ то обстоятельство, что мерцаніемъ озаряется вся темная сторона. Можно было бы сослаться на фосфоресценцію всей атмосферы у планеты; но развъ это-объясненіе? Не значить ли это просто дать явленію другое названіе? Грунтуйзенъ хотёлъ дать

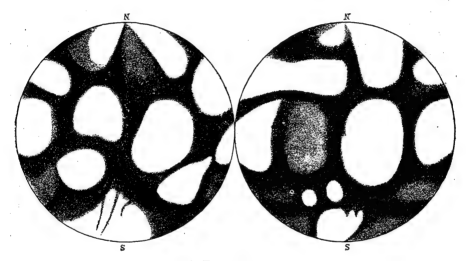
объяснение во что бы то ни стало. Въ концѣ концовъ, онъ вынужденъ былъ предположить ни больше, ни меньше какъ... общую иллюминацію, праздникъ огней у жителей Венеры. Растительность на Венерѣ, по его мнѣнію, необыкновенно роскошна, роскошнѣе первобытныхъ лѣсовъ Бразиліи. Поводомъ къ празднику можетъ служить перемѣна правительства, или религіозныя воспоминанія. Что сказать о такихъ разсужденіяхъ? Конечно, если на Венерѣ существуютъ обитатели и громадные лѣса, и если эти обитатели зажгутъ лѣса одновременно во всѣхъ концахъ планеты, подобный всеобщій пожаръ можетъ показаться намъ фосфорическимъ мерданіемъ. Но стоитъ ли дѣлать столько предположеній, чтобы объяснить одно явленіе? Все это фантазіи, съ которыми трудно согласиться; астрономы не могутъ относиться серьезно къ подобнымъ объясненіямъ. Наконецъ, Л. Бреннеръ, произво-



212. Атмосфера Венеры, освъщенная солнцемъ при вступленіи планеты на солнечный дискъ.

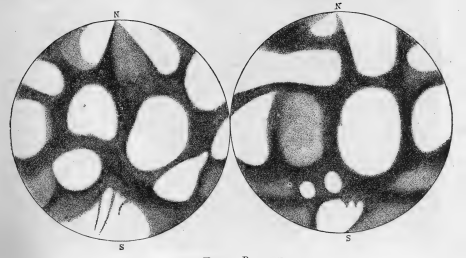
дившій свои наблюденія подъ очень чистымъ небомъ острова Люссинпикколо, чрезвычайно часто различаль этотъ фосфорическій свѣтъ Венеры въ 1895 году. Онъ замѣтилъ, что неосвѣщенная часть Венеры казалась собственно темнѣе небеснаго свода.

Иногда, подобно Меркурію, Венера проходить подъ солнечнымъ дискомъ. Эти прохожденія Венеры довольно рѣдки, потому что происходять только 16 разъвъ тысячельтіе. Послѣднее имѣло мѣсто 6 декабря 1882 года. Почти всѣ образованныя государства отправили экспедиціи наблюдать его: оно давало возможность точнѣе опредѣлить разстояніе между солнцемъ и землею. Только 7 іюня 2004 г. Венера снова пройдеть предъ солнцемъ и доставить случай исправить наши знанія о разстояніи отъ солнца этимъ путемъ. Я говорю: этимъ путемъ, такъ какъ есть и другіе способы опредѣлять разстояніе отъ солнца; но всѣ они уступаютъ въ точ-



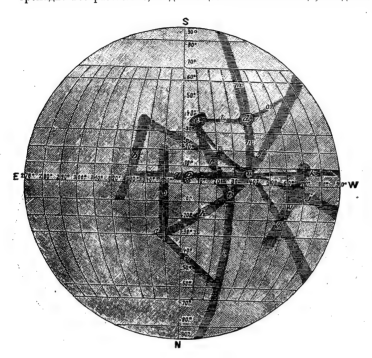
213. Пятна Веперы. По наблюденіями Нистена въ Брюссел'я въ теченіе 1881—1890 гг.

ности тъмъ выводамъ, которые получаются при наблюдения "прохождений Венеры". Среди этихъ методовъ однимъ изъ самыхъ интересныхъ и надежныхъ является тотъ, который основанъ на скорости свъта. Изъ астрономическихъ наблюдений нашли, что свътовой лучъ употребляетъ почти 8 мин. 18 сек. или 498 сек., чтобы пробъжать среднее разстояние земли отъ солнца. Скорость свъта въ секунду опредълена непосредственными измърениями, произведенными здъсь, на землъ. Простое умножение укажетъ теперь разстояние земли отъ солнца въ верстахъ или миляхъ. Опредълениемъ скорости свъта при помощи физическихъ опытовъ занимались многие изслъдователи; наиболъе точнымъ слъдуетъ признать результатъ, полученный Ньюкомбомъ: оказывается, что въ каждую секунду свътъ пролетаетъ разстояние 299 860 километровъ или около 280 000 верстъ. Отсюда для средняго разстояния между солнцемъ и землею выводится величина 299 860 × 498—149¹/з милліоновъ километровъ или 140 милліоновъ верстъ. Эта величина стоитъ въ полномъ согласии съ тъми данными,



213. Пятна Венеры. По наблюденіямъ Нистена въ Брюсселѣ въ теченіе 1881—1890 гг.

которыя получены при наблюденіи бывших уже "прохожденій Венеры": можно принять, что ошибка не превышаеть милліона километровь. Такова неточность. которая и теперь еще допускается въ вопросъ объ истинномъ разстояніи содина. Взятая отдельно, она покажется значительной, такъ какъ весь земной діаметръ имъетъ только 12 756 километровъ или 12 000 верстъ длины. Но вспомнимъ, какъ громално все разстояніе, отділяющее насъ оть солнца; тогда поймемь, что приве-



214. Карта Венеры по Лоуэллю.

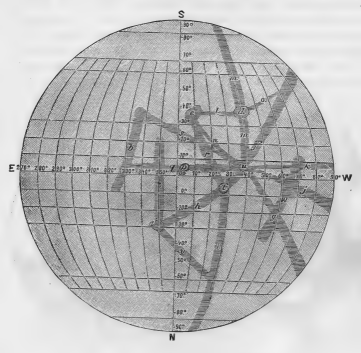
## Указатель:

- a Eros. b Psyche regio. c Hermione regio.
- d Aschtoreth.
- e Aschera. Anchises regio.
- g Hero regio. h Aphre.
- Aphrodite regio.
- i Aeneas regio. j Anteros regio.
- k Adonis regio. l Dione regio. m Paris regio.
- n Hymenaeus regio.
- o Hephaestos regio.
- q Somnus regio.
- r Cytherea regio. s Cyprus regio.
- t Pothos. u Billit.
- v Astarte regio.
- w Libentina regio.

денное число представляеть уже значительное приближеніе къ истинъ. Это --- всетаки удивительный результать, если вспомнить, величайшіе мыслители древности или ничего не знали о разстояніи солнца, или обладали самыми нелѣпыми представленіями!

Если направляться отъ солнца, третье мѣсто въ ряду планетъ занимаетъ Земля: за нею слѣдуетъ Марсъ. Онъдвижется вокругъ солнца на разстояніи 210 милліоновъ верстъ и требуетъ для полнаго оборота 687 дней.

Когда въ полночный часъ Марсъ сверкаеть на южной сторонъ неба, онъ представляется простому глазу ярко-красною, блестящею звёздою. Этимъ краснымъ светомъ онъ отличался съ давнихъ поръ: уже въ санскритскихъ книгахъ онъ называется "lohitanga",—это значить "красное тьло". По величинъ Марсъ значительно уступаеть землё: его діаметрь равень 6 325 верстамь; поэтому его поверхность меньше, чёмъ  $^{3}/_{10}$  земной поверхности, его объемъ только  $^{1}/_{7}$  земного, а его масса—1/9 массы земли. Такимъ образомъ, среди главныхъ планетъ Марсъ является



214. Карта Венеры по Лоуэллю.

## Указатель:

- a Eros.
- b Psyche regio.
- c Hermione regio.
- d Aschtoreth.
- e Aschera.
- f Anchises regio.
- g Hero regio.
- h Aphrodite regio.

- i Aeneas regio.
- j Anteros regio.
- k Adonis regio.
- l Dione regio.
- m Paris regio.
- n Hymenaeus regio.
- o Hephaestos regio. v Istar.

- q Somnus regio.
- r Cytherea regio.
- s Cyprus regio.
- t Pothos.
- u Billit.
- v Astarte regio.
- w Libentina regio.

свътиломъ маленькимъ. Но зато онъ приближается къ землё иногда на разстояніе 57 милліоновъ километровъ или 53 милліоновъ версть; этимъ объясняется сильный блескъ планеты. Если въ это время наблюдать Марса въ телескопъ, мы увидимъ круглый дискъ, на немъ много темныхъ и одно, ръдко два свътлыхъ пятна, расположенныхъ около края одно противъ другого.

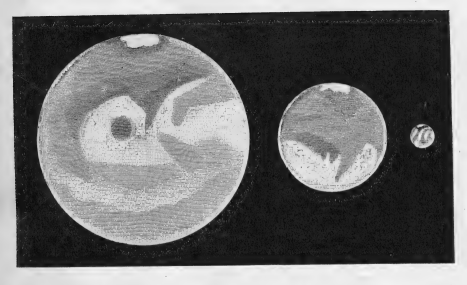
Темныя части не остаются въ одномъ видѣ, но правильно движутся надъ дискомъ планеты. Этимъ доказывается, что Марсъ вращается около оси, что это движеніе направлено, какъ у другихъ планетъ, отъ запада къ востоку; оно совершается въ 24 ч. 37 м. 23 с. Такимъ образомъ, общая продолжительность дня и ночи на Марсѣ почти на  $^{2}/_{3}$  ч. больше, чѣмъ на землѣ.

Наблюденія сділали въ высшей степени віроятнымъ, можно сказать даже,



215 Величина Марса при наименьшемъ, среднемъ и наибольшемъ разстояніи отъ земли.

несомнънымъ, что темныя пятна, видимыя на дискъ Марса, представляють собою пространства, болье или менье залитыя водою, тогда какъ свътлыя части диска это—массы материковъ или острова. Первыя тщательныя наблюденія, касающіяся Марса, далъ болье 60 льтъ тому назадъ Медлеръ. Но только благодаря Скіапарелли, который началъ свои наблюденія надъ этою планетою въ 1877 году, мы получили болье точныя свъдънія о поверхности Марса. Съ тьхъ поръ были обнаружены такія явленія, о которыхъ раньше никто не могъ и подозръвать. На основаніи своихъ измъреній, Скіапарелли составиль подробныя карты поверхности Марса и далъ отдъльнымъ областямъ его названія, заимствованныя изъ древней географіи и миоологіи. На земль географическія долготы считаются отъ Ферро или Гринвича. Подобно этому, исходнымъ пунктомъ для ареографическихъ долготь на Марсъ принята оконечность одной косы, вдающейся въ морской заливъ; Скіапарелли далъ ему названіе

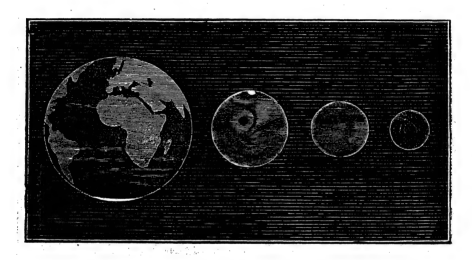


215 Величина Марса при наименьшемъ, среднемъ и наибольшемъ разстояніи отъ земли.

Савскаго залива, Sinus Sabaeus. Широты на Марс $\dot{\mathbf{x}}$  точно такъ же, какъ и на земл $\dot{\mathbf{x}}$ , считаются отъ экватора по направленію къ полюсамъ. Впрочемъ, мы не одинаково хорошо видимъ оба полушарія Марса: когда эта планета занимаетъ положеніе, наибол $\dot{\mathbf{x}}$ е благопріятное для наблюденій, когда ея разстояніе отъ земли становится наименьшимъ, она обращена къ намъ южнымъ полюсомъ. Въ это время мы видимъ преимущественно южное полушаріе и тотъ поясъ с $\dot{\mathbf{x}}$ вернаго, который простирается до  $40^{\circ}$  с $\dot{\mathbf{x}}$ верной широты.

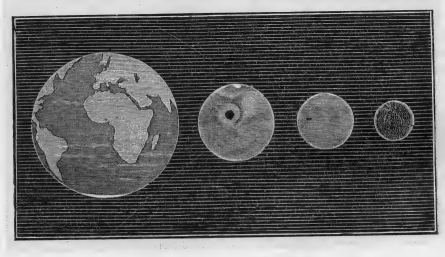
Недавно Скіапарелли изложилъ результаты своихъ многолѣтнихъ наблюденій. Такъ какъ его выводы имѣютъ существенное значеніе, отводимъ имъ мѣсто въ настоящемъ изложеніи.

"Многіе уже изъ самыхъ раннихъ наблюдателей Марса", говоритъ Скіапарелли: "замѣчали на краю его диска два свѣтлыхъ пятна бѣлаго цвѣта, кругловатой формы



216. Сравнительная величина земли, Марса, Меркурія и луны.

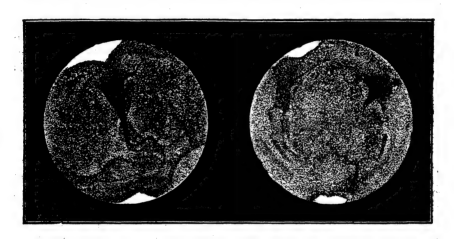
и перемънной величины. Въ то время какъ темныя пятна на дискъ Марса, вслъдствіе вращенія этой планеты вокругъ ея оси, быстро мъняютъ свое мъсто, упомянутыя бълыя пятна остаются почти неподвижными; отсюда заключили, что они расположены на полюсахъ Марса или, по крайней мърѣ, очень близко къ нимъ. Поэтому они получили названіе полярныхъ пятенъ. Не безъ основанія предполагали, что эти пятна образованы массами снъга или льда; они напоминаютъ снъга и льды, покрывающіе полярныя страны на землъ. Но если эти бълыя полярныя пятна представляютъ собою снъга и льды Марса, очевидно, ихъ величина должна уменьшаться съ наступленіемъ весны и возростать во время зимы. Этотъ фактъ, дъйствительно, наблюдался и притомъ въ весьма убъдительной формъ. Во второй половинъ 1892 года можно было видъть южное полярное пятно. Съ недъли на недълю размъры его уменьшались. Особенно быстро шелъ этотъ процессъ въ іюлъ и августъ. Онъ былъ замътенъ даже для тъхъ, кто наблюдалъ при помощи обыкновеннаго телескопа. Снътъ



216. Сравнительная величина земли, Марса, Меркурія и луны.

(если только можно дать ему это названіе), простирался сначала до 70° широты, образуя собою пятно съ поперечникомъ больше 2000 километровъ. Спустя два или три мѣсяца, отъ него осталась поверхность съ поперечникомъ всего въ 300 километровъ, а позже,—въ послѣдніе дни 1892 года, — можно было видѣть, что она сдѣлалась еще меньше. Въ теченіе этихъ мѣсяцевъ на южномъ полушаріи Марса было лѣто. Слѣдовательно, снѣжныя массы, окружающія сѣверный полюсъ, должны были за это время увеличиться въ своихъ размѣрахъ. Но въ этомъ нельзя было убѣдиться непосредственнымъ наблюденіемъ: сѣверное полушаріе было обращено въ сторону, противоположную землѣ. Таяніе сѣверныхъ снѣговъ наблюдалось въ 1882, 1884 и 1886 годахъ.

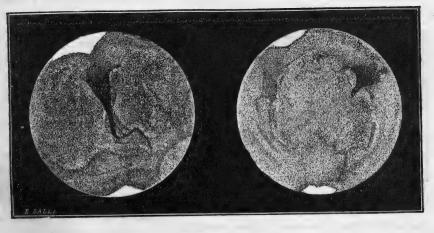
"Снежная масса вблизи южнаго полюса представляеть ту особенность, что средина ея не совпадаеть въ точности съ полюсомъ: она лежить въ точке, удаленной



217. Полярные сита на Марсъ. По Варренъ де ля Рю. Промежутокъ между обоими наблюденіями—два часа.

отъ полюса, приблизительно, на 300 версть по направленію къ Эритрейскому морю. Отсюда—заключеніє: если снѣжная поверхность уменьшится до своихъ минимальныхъразмѣровъ, южный полюсъ Марса останется открытымъ. Снѣга южнаго полюса лежатъ посрединѣ большого темнаго пятна, которое съ своими развѣтвленіями занимаетъпочти треть всей поверхности Марса. Полагаютъ, что оно образуетъ собою главный его океанъ. Въ этомъ отношеніи существуетъ полная аналогія съ нашими арктическими,—именно, съ антарктическими снѣгами.

"Центръ снѣжной массы, расположенной въ сѣверномъ полушаріи, довольно точно совпадаеть съ полюсомъ планеты. Снѣга лежать среди области, отличающейся желтоватой окраской, которую мы привыкли разсматривать, какъ признакъ, свойственный материкамъ планеты. Отсюда вытекаеть одна особенность, которой не встрѣтимъ на землѣ. Въ продолженіе длинной десятимѣсячной ночи у сѣвернаго полюса образуются громадныя скопленія снѣговъ. Когда они таютъ, массы воды разливаются



217. Полярные снъга на Марсъ. По Варренъ де ля Рю. Промежутокъ между обоими наблюденіями—два часа.

по границамъ снѣжной области, занимають болѣе низкія мѣста и превращають широкій поясь прилегающихъ странъ во временное море. Такимъ образомъ, происходить огромное наводненіе. Благодаря этому, нѣкоторые наблюдатели полагали, что полярная область сѣвернаго полушарія занята океаномъ. Въ дѣйствительности, океана тамъ нѣть, — по крайней мѣрѣ, въ видѣ постояннаго моря. Мы видимъ, что бѣлое снѣжное пятно окружено темнымъ поясомъ, который при постепенномъ уменьшеніи пятна слѣдуеть за его границами. Внѣшняя часть этого пояса развѣтвляется въ видѣ темныхъ линій, занимающихъ всю сосѣдною область. Онѣ кажутся каналами, по которымъ массы воды могутъ направляться въ ихъ естественныя вмѣстилища. Такъ образуются въ этихъ областяхъ очень общирныя озера: напримѣръ, Гиперборейское озеро, Lacus Hyperboreus, и сосѣднее внутреннее море, Mare Acidalium, дѣлаются темнѣе и замѣтнѣе. Мнѣ кажется весьма вѣроятнымъ, что таяніе снѣговъ и стеканіе образовавшихся водъ это—главная причина, которая обусловливаетъ гидрографическое состояніе планеты и періодическія измѣненія ея внѣшняго вида. Предграфическое состояніе планеты и періодическія измѣненія ея внѣшняго вида. Предграфическое состояніе планеты и періодическія измѣненія ея внѣшняго вида. Предграфическое состояніе планеты и періодическія измѣненія ея внѣшняго вида. Предграфическое состояніе планеты и періодическія измѣненія ея внѣшняго вида. Предграфическое состояніе планеты и періодическія измѣненія ея внѣшняго вида. Предграфическое состояніе планеты и періодическія измѣненія ея внѣшняго вида. Предграфическое состояніе планеты и періодическія измѣненія ея внѣшняго вида. Предграфическое состояніе планеты и періодическія измѣненія ея внѣшняго вида.



218. Сита южнаго полюса 1 сент. 1877 года. По Грину.

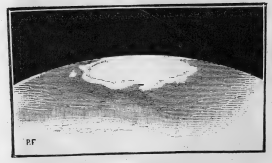
Маленькое пятнышко слёва соотвётствуеть, по мейнію наблюдателя, вершині какой-нибудь возвышенности. Кругомъ снёга растаяли; на вершині сохранились.

ставимъ, что одинъ изъ полюсовъ земли внезапно перемъстился въ средину Азіи или Африки; на ней наблюдались бы такія же картины, какъ на Марсъ. Теперь же у насъ имъется миніатюрное воспроизведеніе ихъ: это наводненія, которыя производятся нашими ръками при таяніи альпійскихъ снъговъ.

"Кромѣ того, замѣчены бѣлыя пятна на островахъ разсѣянныхъ около южнаго полюса. Они не постоянны; измѣненія ихъ— менѣе пра-

вильны. Въ сѣверномъ полушаріи также появляются временами области бѣловатаго цвѣта; онѣ окружаютъ сѣверный полюсъ и достигаютъ 50° и 55° широты. Выть можетъ, это —временно выпавшія массы снѣга, подобныя тѣмъ, которыя наблюдаются въ нашихъ широтахъ. Но и въ жаркомъ поясѣ Марса замѣчено нѣсколько бѣлыхъ пятенъ. Размѣры ихъ ничтожны; продолжительность существованія неодинакова. Можно предположить, что это —горныя вершины, покрытыя обширными полями фирна. Имѣются и другіе факты, заставляющіе нѣкоторыхъ наблюдателей допускать существованіе горъ на поверхности Марса.

"Полярные снъта Марса неопровержимо доказывають, что эта планета, подобно земль, окружена атмосферой, которая переносить водяные пары съ одного мъста на другое. Пары переносятся вътромъ и сгущаются вслъдствие охлаждения; образуются осадки; постепенное накопление ихъ даетъ начало полярнымъ снъгамъ. Въ самомъ дълъ, какъ перемъщались бы массы паровъ, если-бъ не было атмосферныхъ течений? Существование такой атмосферы, богатой водяными парами, установлено также при помощи спектроскопическихъ наблюдений. По изслъдованию Фогеля, атмо-



218. Сиѣга южнаго полюса 1 сент. 1877 года. По Грину.

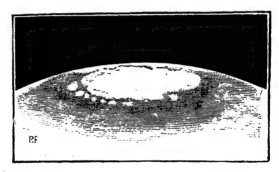
Маленькое пятнышко слъва соотвътствуетъ, по мавнію наблюдателя, вершинъ какой-нибудь возвышенности. Кругомъ снъга растаяли; на вершинъ сохранились.

сфера Марса должна имъть почти тотъ-же составъ, какъ воздушная оболочка земли, но съ обильнымъ содержаніемъ водяныхъ паровъ. Это фактъ величайшей важности: на основаніи его мы можемъ съ большею въроятностью сдѣлать заключеніе, что моря Марса и его полярные снѣга состоятъ изъ воды, а не изъ какой-нибудь другой жидкости. Если-же это заключеніе справедливо, изъ него вытекаетъ другой выводъ не меньшей важности: хотя планета Марсъ удалена отъ солнца больше, чѣмъ земля, на ея поверхности господствуютъ температуры того же порядка. Нѣкоторые изслѣдователи полагаютъ, что температура Марса на 50—60° ниже нуля. Но если-бъ она опускалась такъ низко, водяной паръ не могъ бы составлять существенную часть атмосферы; вода не могла бы играть роль важнаго фактора въ измѣненіяхъ, наблюдаемыхъ на поверхности Марса: скорѣе она уступила бы свое мѣсто углекислотѣ или какой-нибудь другой жидкости, точка замерзанія которой лежитъ гораздо ниже, чѣмъ у воды.

"Такимъ образомъ, главныя черты метеорологіи Марса представляютъ,

повидимому, нѣкоторое сходство съ метеорологическими условіями, существующими на землѣ. Но, какъ и слѣдовало ожидать, нѣтъ недостатка въ причинахъ, обусловливающихъ различія между объими планетами. Измѣняя нѣкоторыя отношенія, природа создаеть безконечное разнообразіе явленій. Особенно отражается различное распредѣленіе морей и материковъ.

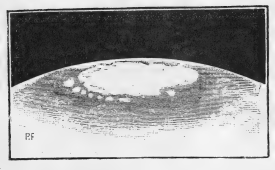
"Мы уже говорили о необыкновенныхъ періодическихъ наводненіяхъ, кото-



219. То же полярное пятно 8 сент. 1877 года. По Грину.

рымъ подвергается съверная полярная область Марса. Они повторяются при каждомъ новомъ оборотъ планеты около солнца и вызываются таяніемъ снъговъ. Наводненіе захватываетъ значительное пространство, распространяясь по цълой съти каналовъ. Возможно, что эти каналы представляютъ главный,—если не единственный,— механизмъ, при помощи котораго вода, а съ нею и органическая жизнъ распространяются по сухой поверхности планеты. Дожди на Марсъ—ръдки. Возможно, что ихъ не бываетъ совсъмъ.

"Атмосфера Марса представляется неизмённо ясною. Она такъ прозрачна, что въ любое время можно различить очертанія морей и материковъ и даже самыя маленькія образованія на поверхности планеты. Правда, въ атмосферё Марса всегда им'єются пары, до изв'єстной степени не прозрачные; но они почти не м'єшаютъ изучать топографію планеты. Мы зам'єчаємъ, что по временамъ появляется тамъ и сямъ н'єсколько б'єлыхъ пятенъ. М'єсто и форма ихъ м'єняются; но эти пятна р'єдко распространяются на значительныя пространства. Есть области, гд'є они появляются



219. То же полярное пятно 8 сент. 1877 года. По Грину.

особенно часто. Таковы острова Южнаго Моря, Mare Australe, а также тѣ части материка, которыя на картѣ обозначены названіями Elysium и Tempe.

"Чемъ выше поднимается надъ этими областями солнце, темъ белыя пятна

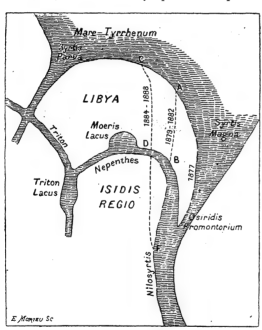


220. Темное пятно среди тающихъ полярныхъ сийговъ. Наблюдалось Пикерингомъ въ 1892 и 1894 гг. Предполагаютъ, что оно указываетъ на существованіе долины.

блъднъе; ихъ яркость исчезаетъ къ полудню и усиливается съ ръзко выраженными измъненіями утромъ и вечеромъ. Можно предположить, что это—массы облаковъ. Представьте, что вы смотрите на облака земли сверху; они также показались бы бълыми, по крайней мъръ, тамъ, гдъ они освъщаются солнцемъ. Но различныя наблюденія приводятъ насъ къ заключенію, что на Марсъ мы имъемъ дъло скоръе съ тонкимъ туманнымъ покровомъ, чъмъ съ настоящими облаками.

"Что-же слѣдуетъ отсюда? Насколько можно судить по наблюденіямъ, климатъ Марса подобенъ

климату яснаго дня на какой-нибудь высокой земной горф. Днемъ—сильное солнечное освъщеніе, едва замътно умъряемое испареніями; ночью—обильное лучеиспусканіе



221. Наводненіе на берегахъ Ливіи. По Скіапарелли.

Линіями AB и CDF отм'ячено перем'ященіе береговой линіи въ теченіе 1877—1888 годовъ.

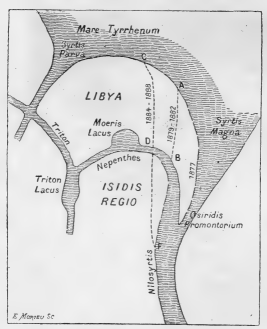
въ небесное пространство и поэтому очень ръзко выраженное охлажденіе; въ общемъ, климатъ крайній, съ р'язкими переходами отъ дня къ ночи и отъ одного времени года къ другому. Извъстно, что въ земной атмосферъ на высотъ 5-6 верстъ водяной паръ переходитъ прямо въ твердое состояніе. Такъ происходять ть быловатыя массы плавающихъ въ воздухѣ кристалловъ, которыя мы называемъ перистыми облаками. То же наблюдается въ атмосферѣ Марса. Тамъ трудно, даже невозможно найти такое скопленіе облаковъ, которое могло бы произвести хоть сколько-нибудь значительный дождь. Времена года на Марсъ тянутся долго. Колебанія температуры, соотв'ятствующія имъ, значительно сильнъе, чъмъ на землъ. Продолжительные морозы чередуются съ долгимъ таяніемъ снѣговъ. Ско-

пленія сніта на полюсахъ обновляются періодически при каждомъ обороті планеты около солица.

"Въ своей топографіи Марсь не обнаруживаеть сходства съ землею. Треть



220. Темное пятно среди тающихъ полярныхъ сивтовъ. Наблюдалось Пикерингомъ въ 1892 и 1894 гг. Предполагаютъ, что оно указываетъ на существованіе долины.

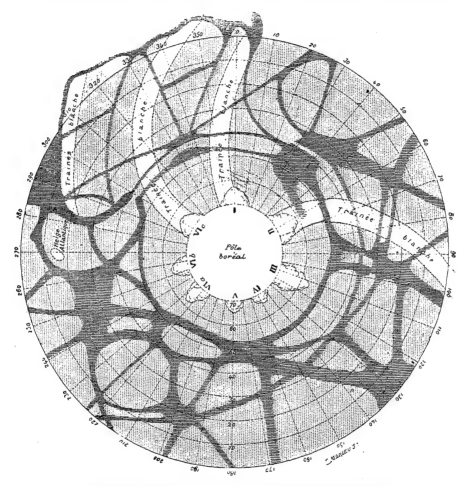


och bidenie, egua sambino jan paremot nemapeninan,

Наводненіе на берегахъ Ливіи.
 По Скіапарелли.

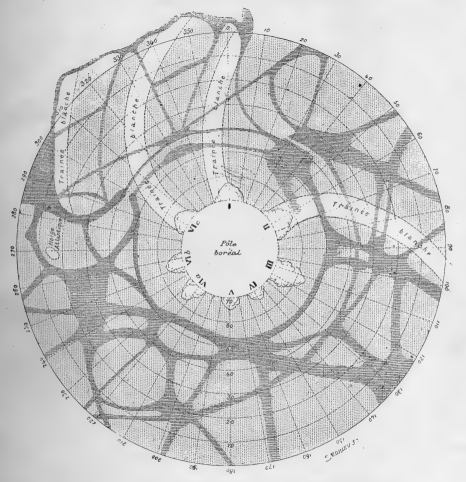
Линіями AB и CDF отм'ячено перем'ященіе береговой линіи въ теченіе 1877—1888 годовъ.

его поверхности покрыта громаднымъ Южнымъ Моремъ, Mare Australe. Море усѣяно множествомъ острововъ. Материки изрѣзаны заливами и разнообразными ихъ развѣтвленіями. Къ общей водной системѣ принадлежитъ цѣлый рядъ маленькихъ внутреннихъ морей. Среди нихъ Маre Hadryaticum и Mare Tyrrhenum связаны съ нею при помощи широкихъ рукавовъ. Отъ Mare Cimmerium, Mare Sirenum



222. Свътлыя полосы на съверномъ полушаріи Марса. Наблюдались Скіапарелли въ началъ 1882 г. Предполагають, что онъ свидътельствуютъ холодныхъ атмосферныхъ теченіяхъ. направлявшихся отъ полюса и вызывавшихъ выпаденіе с нъга.

и Solis Lacus идуть къ Южному Морю узкіе каналы. Первыя четыре моря расположены параллельно. Это обстоятельство нельзя считать случайнымъ. В фоятно, существують также основанія для параллельнаго расположенія полуострововъ Ausonia, Неsperia и Atlantis. Окраска морей обыкновенно коричневая съ сфроватымъ оттънкомъ. Яркость ея измъняется, смотря по мъсту и времени. Изъ совершенно черной



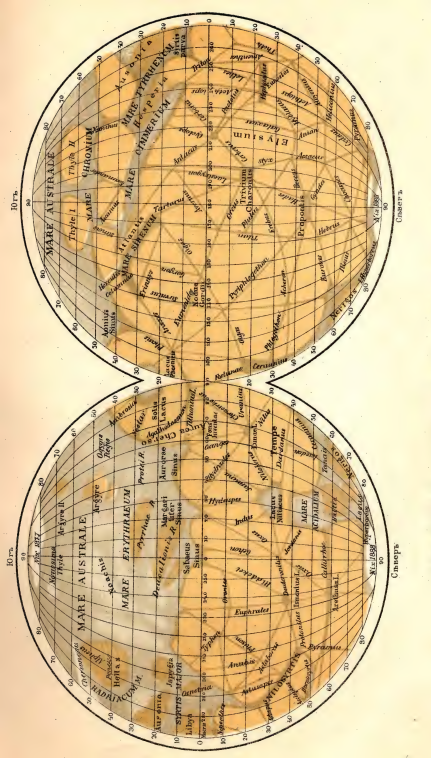
222. Свётлыя полосы на сёверномъ полушаріи Марса. Наблюдались Скіапарелли въ началё 1882 г. Предполагають, что онё свидётельствуют в холодныхъ атмосферныхъ теченіяхъ. направлявшихся отъ полюса и вызывавшихъ выпаденіе с нёга.

она можетъ сдѣлаться свѣтлокоричневою или пепельною. Разнообразіе окраски можетъ зависѣть отъ различныхъ причинъ. Нѣчто подобное наблюдается на землѣ, гдѣ моря теплаго пояса кажутся гораздо темнѣе, чѣмъ моря, расположенныя ближе къ полюсамъ. Такъ, вода Балтійскаго моря пмѣетъ свѣтлую, грязноватую окраску, какой вы не увидите въ Средпземномъ морѣ. Моря, покрывающія поверхность Марса, также становятся темнѣе, когда солнце приближается къ ихъ зениту и когда для нихъ наступаетъ лѣто.

"Остальныя области планеты вплоть до ствернаго полюса покрыты матер иками. За исключением итскольких небольших участковт, на нихъ преобладаетъ
оранжевая окраска; иногда она переходитъ въ темно-красную, иногда блтантеть и
становится желтой или даже бълой. Разнообразіе отттиковъ можетъ зависть частію
отъ метеорологическихъ условій, частію отъ различныхъ свойствъ почвы. Истинная
причина до сихъ поръ неизвъстна. Иткоторые видёли ее въ газообразной оболочкть,
окружающей Марса: чрезъ слой атмосферы поверхность планеты можетъ казаться
окрашенной, подобно тому какъ земные предметы кажутся красными, если на нихъ
смотрть чрезъ красное стекло. Но этой гипотезт противортнать многіе факты.
Вотъ одинъ изъ нихъ: полярные снта неизменно обнаруживаютъ чисттишій бталый
цвтть, хотя исходящіе изъ нихъ лучи должны были дважды переств атмосферу
Марса наискось. Мы должны поэтому сдтать выводъ, что поверхность Марса кажется красною п желтою потому, что она дтйствительно окрашена въ эти цвтта.

"Темныя области мы описали, какъ моря; свътлыя, -- какъ материки. Въ настоящее время нёть, повидимому, основаній сомнёваться относительно ихъ природы. Но рядомъ съ ними извъстно много небольшихъ участковъ, которые представляють средній, переходный характеръ. То они кажутся желтыми, какъ материки, то коричневыми, даже черными, какъ моря. Въ другихъ же случаяхъ наблюдается средняя окраска, оставляющая насъ въ полномъ недоуменіи, къ какому классу следуеть причислить данную мъстность. Къ этой категорін принадлежать всь острова, разсьянные на Mare Erythraeum; далъе—длинные полуострова Deucalionis Regio и Pyrrhae Regio, точно также какъ области вблизи Mare Acidalium, которыя обозначены названіями Baltia и Nerigos. Что думать объ этихъ областяхь? Аналогія приводить къ следующему предположенію, которое представляется наиболее естественнымъ: это-огромныя болота; глубина воды въ нихъ неодинакова; этимъ объясняется разнообразіе оттыковъ. Итакъ, не безъ основанія приписали мы темнымь пятнамъ Марса роль морей, а красноватымъ, занимающимъ около двухъ третей всей планеты, --- роль материковъ. Позже мы найдемъ и другія основанія, подтверждающія этотъ выводъ.

"Въ съверномъ полушаріи материки представляютъ почти сплошную массу. Единственнымъ исключеніемъ является большое озеро, получившее названіе Mare Acidalium. Величина его измъняется; на немъ отражаются наводненія, которыя вызываются таяніемъ снъговъ на съверномъ полюсь. Къ системъ Mare Acidalium принадлежитъ, безъ сомнънія, временное озеро, названное Lacus Hyperboreus, а также и Lacus Niliacus. Это послъднее обыкновенно отдълено отъ Mare Acidalium косой или плотиной. Но въ 1888 году плотина оказалась на короткое время прорванной. Это наблюдалось только однажды. По континентамъ разбросано еще нъсколько иятенъ. Величина ихъ—ничтожна; окраска—темная. Мы можемъ



KAPTA MAPCA IIO HAEJROQEHIЯMS CKIANAPEAJIK BY 1877—1888 Г.

обозначить ихъ, какъ озера. Но они не представляють постоянныхъ озеръ, а, смотря по временамъ года, подвержены измѣненіямъ въ своемъ наружномъ видѣ и величинѣ. При извѣстныхъ условіяхъ они исчезаютъ совершенно. Самыя замѣчательныя и постоянныя это—Ismenius Lacus, Lunae Lacus, Trivium Charontis и Propontis. Есть озера еще меньше. Таковы: Lacus Moeris и Fons juventae. Поперечникъ ихъ не больше 100—150 километровъ. Наблюдать ихъ—въ высшей степени трудно.

"Вся обширная область материковъ изръзана сътью многочисленныхъ линій или тонкихъ полосокъ. Окраска ихъ—темная; наружный видъ очень измънчивъ. Эти правильныя, длинныя линіи совсъмъ не похожи на извилистое теченіе нашихъ ръкъ.



223. Скіапарелли.

Самыя короткія не достигають 500 километровъ длины; другія, напротивъ, простираются на тысячи километровъ и занимають четверть, а иногда даже треть всей окружности планеты. Особенно легко различить темную полосу, извъстную подъ названіемъ Nilosyrtis. Другія линіи, напротивъ, едва замътны. Ихъ можно сравнить съ тончайшими нитями паутины, какъ-бы натянутыми на дискъ планеты. Ширина ихъ точно также подвержена большимъ колебаніямъ: она достигаетъ 200, у Nilosyrtis даже 300 километровъ, тогда какъ ширина другихъ линій не превышаетъ 30 километровъ.

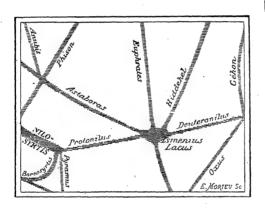
"Это—ть самые каналы Марса, о которыхътакъ много говорили за послъдніе годы. По нашимъ наблюденіямъ, они представляють постоянныя образованія. Nilosyrtis извъстенъ почти 100 льть, а нъкоторые другіе каналы, по крайней мъръ,



223. Скіапарелли.

ЗО лѣть. Ихъ длина и расположеніе постоянны и мѣняются лишь въ узкихъ предѣлахъ. Каждый изъ нихъ начинается и кончается постоянно между однѣми и тѣми-же опредѣленными областями. Но если сравнить ихъ видъ и степень ясности во время нѣсколькихъ противостояній, замѣтимъ перемѣны. Иногда видъ канала мѣняется за одну недѣлю. Различные каналы подвергаются этимъ измѣненіямъ въ разное время. До сихъ поръ не удалось уловить закона, по которому измѣненія совершаются. Часто одинъ или нѣсколько каналовъ становятся неясными или даже совершенно невидимыми, между тѣмъ какъ другіе, сосѣдніе начинаютъ выступать настолько рѣзко, что ихъ можно различить даже въ телескопы средней силы.

"Каждый каналъ впадаеть своими концами въ море, или озеро, или другой каналъ, или, наконецъ, въ мъсто пересъчения нъсколькихъ каналовъ. Между ними не замъчается ни одного, который прекращался-бы среди материка. Этотъ фактъ имъетъ въ высшей степени важное значение. Каналы могутъ пересъкаться другъ съ другомъ подъ всевозможными углами. Но преимущественно они сходятся въ тъхъ ма-



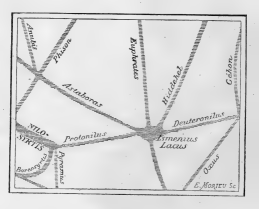
224. Озеро на поверхности Марса, образованное сліяніемъ шести каналовъ.

названіе озеръ. Семь каналовъ пересъкаются въ Lacus Phoenicus, восемь—въ Trivium Charontis, шесть—въ Lunae Lacus и шесть—въ Ismenius Lacus.

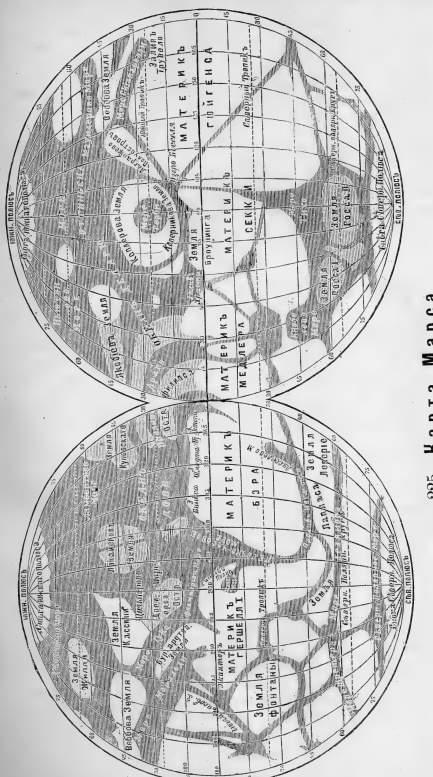
"Обыкновенно каналъ имъетъ видъ почти правильной полоски чернаго или, по крайней мъръ, темнаго цвъта. Изръдка ширина полоски едва замътно измъняется; наблюдаются большія извилины на объихъ сторонахъ канала. Часто бываетъ, что такая темная линія при впаденіи въ море расширяется и образуетъ огромную бухту, То-же наблюдается при

усть в некоторых вемных рект. Margaritifer Sinus, Aonius Sinus, Aurorae Sinus и оба рога Sabaeus Sinus образованы именно устьями одного или нескольких каналовь, которые впадають въ Mare Erythraeum или въ Mare Australe. Самый значительный примеръ подобнаго залива представляеть Syrtis major, образованный широкимъ устьемъ Nilosyrtis. Этотъ заливъ иметъ не меньше 1800 километровъ въ ширину и столько же въ длину. Его поверхность едва-ли меньше поверхности Бенгальскаго залива. Въ данномъ случае мы ясно различаемъ, какъ темная поверхность моря безъ видимаго перерыва переходитъ въ каналъ. Если такъ называемыя "моря", действительно, заняты жидкостью, каналы представляютъ простое ихъ продолженіе.

"Это—борозды или углубленія на поверхности планеты, назначенныя для стока жидкихъ массъ и образующія истинную гидрографическую систему. Въ доказательство можно сослаться на явленія, которыя наблюдаются во время таянія съверныхъ снъговъ. Бълое полярное пятно окружено тогда темною зоною. Она представляетъ

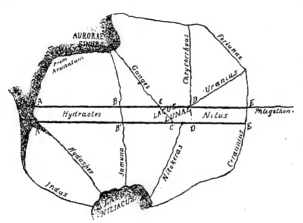


224. Озеро на поверхности Марса, образованное сліяніемъ шести каналовъ.



225. **Карта Марса.** По Фламмаріону.

нъчто въ родъ временнаго моря. Каналы прилегающихъ областей становятся тогда чернъе и шире. Число-же ихъ возрастаетъ настолько, что въ извъстное время вся желтая область между границей снъговъ и 60-ю параллелью съверной широты превращается въ скопленіе маленькихъ острововъ. Наконецъ, размъры снъжнаго пятна доведены до минимума; таяніе прекращается. Тогда картина мъняется. Ширина каналовъ дълается меньше, временное море исчезаетъ, а область желтаго цвъта снова принимаетъ свои прежніе размъры. Различныя фазы этихъ мощныхъ явленій возобновляются при каждомъ возвращеніи соотвътствующаго времени года. Онъ бросались въ глаза въ продолженіе 1882, 1884 и 1886 годовъ, когда къ землъ былъ обращенъ съверный полюсъ планеты. Эти явленія становятся понятными, если предположить, что таяніе снъговъ сопровождается величественнымъ наводненіемъ. Такое объясненіе совершенно послъдовательно и подтверждается аналогіей съ явленіями земной природы. Поэтому мы приходимъ къ заключенію, что на поверхности Марса

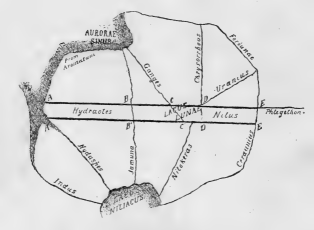


226. Двойной каналь Hydraotes—Nilus. По Скіапарелли.

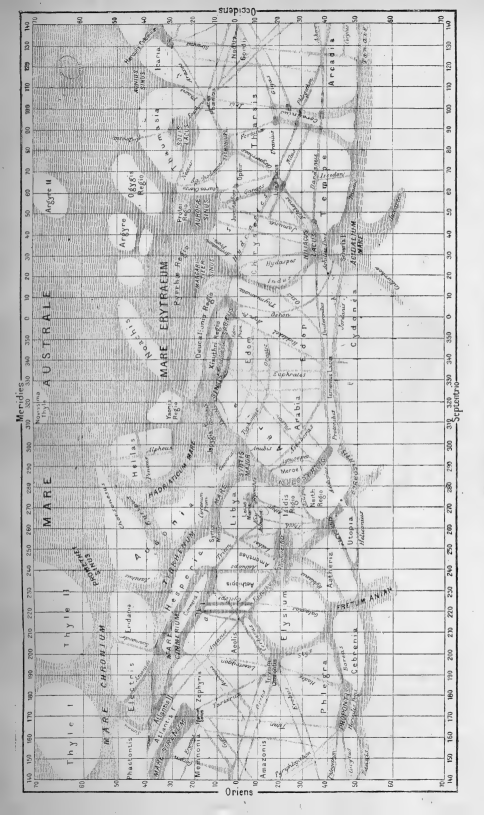
наблюдаются настоящіе, дъйствительные каналы.

"Самое поразительное явленіе, представляемое каналами, --- это ихъ удвоеніе. Наступаеть оно преимущественно въ тѣ мѣсяцы, которые предшествуютъ большому наводненію на сѣверѣ или слѣдуютъ за нимъ. Въ общемъ, оно совпадаеть со временемъ равноденствій. Въ теченіе нъсколькихъ дней, даже часовъ видъ канала рѣзко мъняется. На всей своей длинъ каналъ превращается въ двъ линіи или

двѣ правильныя полоски, которыя тянутся параллельно съ геометрическою точностью двухъ желѣзнодорожныхъ рельсъ. Обѣ линіи очень близко слѣдуютъ направленію первоначальнаго канала. Онѣ кончаются тамъ, гдѣ прекращался послѣдній. Часто одна изъ нихъ проходитъ по тому самому мѣсту, гдѣ лежалъ первоначальный каналъ; другая-же является новой. Но въ этомъ случаѣ на первой линіи не остается ни малѣйшаго слѣда тѣхъ искривленій и неправильностей, какія можно было замѣтить на каналѣ. Разстояніе между обѣими линіями различно. Иногда оно больше 600 километровъ; иногда настолько незначительно, что даже въ сильный телескопъ трудно видѣть обѣ линіи въ отдѣльности; слѣдовательно, бываетъ меньше 50 километровъ. Самая ширина полосъ колеблется между 30 километрами, когда полоса становится замѣтной, и 100 километрами. Окраска линій измѣняется отъ черной до свѣтлокрасной, которую трудно даже отличить отъ общаго желтоватаго фона материковъ. Пространство между линіями большею частію желтаго цвѣта, но во многихъ случаяхъ оно кажется бѣловатымъ. Удвоеніе не ограничивается одними каналами, но стремится



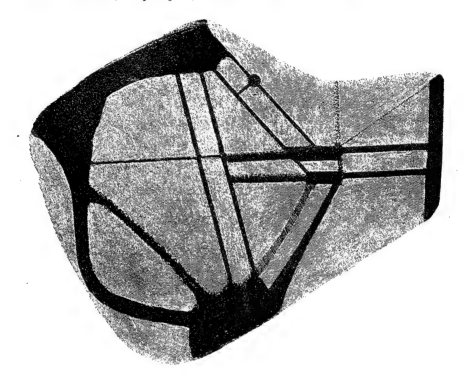
226. Двойной каналъ Hydraotes—Nilus. По Скіапарелли.



227. Карта двойныхъ каналовъ. По Скіапарелли

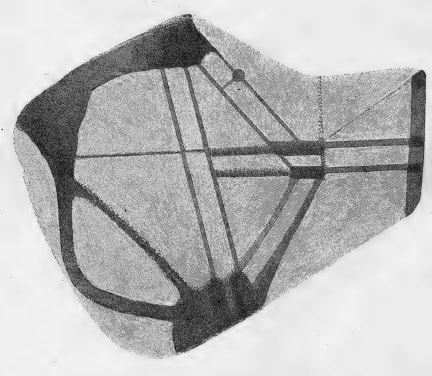
распространиться и на озера. Часто приходится наблюдать, какъ то или другое озеро превращается въ двѣ короткія, широкія полосы темнаго цвѣта. Онѣ располагаются параллельно; между ними замѣтна желтая линія. Конечно, въ этихъ случаяхъ удвоеніе распространяется на небольшое разстояніе и не переходитъ за предѣлы первоначальнаго озера.

"Удвоеніе зам'вчается не у вс'єхъ каналовъ одновременно. Какъ только наступитъ соотв'єтствующее время года, каналы начинаютъ двоиться, но изолированно и безъ всякаго порядка, или, по крайней м'єрѣ, безъ всякой зам'єтной правильности. У многихъ каналовъ, наприм'єръ, у Nilosyrtis, удвоенія не бываетъ, или оно едва



228. Каналы къ западу отъ Nilosyrtys въ 1883—1884 гг. По Скіапаредли.

замётно. По истеченіи ніскольких місяцевь, контуры удвоенных каналовь начинають блідніть и, наконець, исчезають. Они появляются снова только при слідующемь возвращеніи благопріятнаго времени года. Въ другія времена года, особенно около времени южнаго солнцестоянія, число двойных каналовь незначительно; иногда ихъ совсёмь незамітно. Если изслідовать удвоеніе одного и того-же канала во время ніскольких противостояній, обнаружатся различія: ширина, интенсивность и расположеніе обінкь полось могуть оказаться иными. Случается, что обі линіи слегка уклоняются оть того направленія, въ какомъ тянулся первоначальный каналь. Это—факть, въ высщей степени важный. Изъ него слідуеть выводь: двойныхъ каналовъ

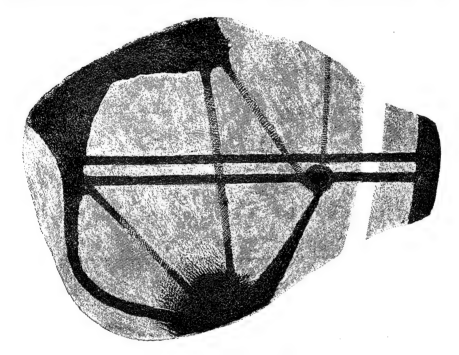


228. Каналы къ западу отъ Nilosyrtys въ 1883—1884 гг. По Скіапарелли.

нельзя считать такими-же постоянными образованіями, какими представляются намъ простые каналы.

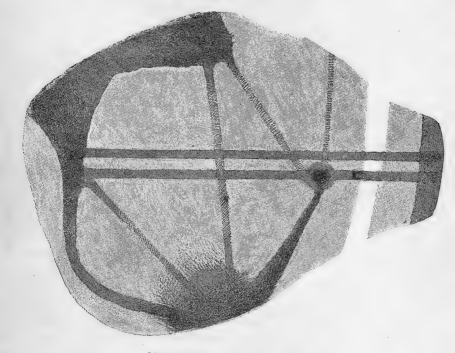
"Наблюдать удвоеніе—въ высшей степени трудно. Для этого нуженъ большой навыкъ и очень сильный телескопъ усовершенствованной конструкціи. Вотъ почему до 1882 года явленіе оставалось неизвъстнымъ. Въ теченіе десяти лътъ, протекшихъ съ того времени, оно наблюдалось и было описано на 8—10 обсерваторіяхъ".

Такъ называемыя моря Марса нельзя представлять, какъ глубокіе бассейны, наполненные водою, подобные нашимъ морямъ. Скоръе это—болотистыя области, гдъ



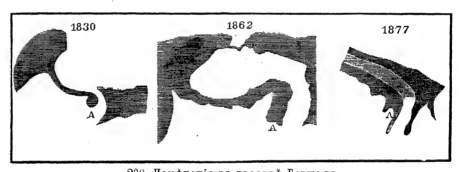
229. Тъ-же каналы въ 1886 г. По Скіапарелли.

зеркальная водяная поверхность занимаеть лишь ограниченное пространство. Допустимъ, что въ экваторіальномъ поясё Марса находится большой, наполненный водою океанъ. На его поверхности должно отражаться солнце. Наблюдая это явленіе съ земли, мы замѣтили бы маленькое изображеньице солнца, которое, какъ показывають вычисленія, представилось-бы намъ въ видѣ звѣзды третьей величины. Даже если-бы поверхность океана была покрыта волнами,—при извѣстныхъ условіяхъ, мы всетаки могли-бы различить упомянутое изображеніе солнца. Ничего подобнаго не наблюдается и никогда не наблюдалось. Слѣдовательно, такъ называемыя моря, темнѣющія на поверхности Марса, это—скорѣе болота. Вѣроятно, они покрыты роскошной растительностью. Материки-же представляютъ пустынныя пространства.



229. Тъ-же каналы въ 1886 г. По Скіапаредли.

Теперь—что такое каналы, и почему они двоятся? Скіапарелли не даетъ опредѣленнаго отвѣта. По собственному признанію, онъ не рѣшается спорить противъ тѣхъ, кто въ удвоеніи каналовъ видитъ дѣло разумныхъ существъ. Въ такомъ предположеніи нѣтъ ничего невозможнаго. Съ этой точки зрѣнія становится понятной геометрическая правильность каналовъ. Но Скіапарелли не думаетъ, чтобы это объясненіе было единственнымъ и неизбѣжнымъ. Вѣдь и природа даетъ намъ образцы строго геометрическихъ формъ. Стоитъ вспомнить о сфероидальной формѣ небесныхъ тѣлъ или о кольцѣ Сатурна. Никто не обтачивалъ его на токарномъ станкѣ, точно также какъ никто не чертилъ на облакахъ радуги съ помощію циркуля и линейки. Развѣ въ мірѣ кристалловъ не встрѣчаемъ мы множества правильныхъ, прекрасно выраженныхъ формъ? Наконецъ, и въ органическомъ мірѣ многіе цвѣты поражаютъ насъ правильностію и совершенствомъ своего строенія. Во всѣхъ этихъ тѣлахъ геометрическая форма является простымъ и необходимымъ слѣдствіемъ законовъ, которые правятъ міромъ физическихъ и физіологическихъ явленій. Скіапарелли не можетъ объяснить явленія, наблюдаемыя на Марсѣ. Но онъ полагаетъ, что было-бы легче подыскать



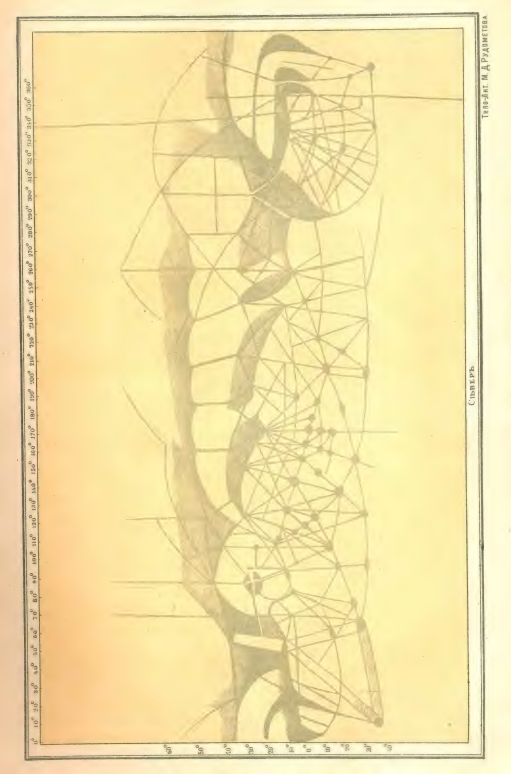
230. Изм'єненія въ пролюв'є Гершеля. Для 1830 г. рисунокъ данъ Медлеромъ; для 1862 г.—Локіеромъ; для 1877 г.—Скіапарелли.

такое объясненіе, если-бы обратились къ силамъ, дѣйствующимъ въ органической природѣ. Тогда открылось-бы обширное поле для правдоподобныхъ и даже очень простыхъ предположеній. Но такъ какъ органическая природа Марса совершенно неизвѣстна, этотъ богатый выборъ возможныхъ гипотезъ можетъ повести лишь къ произвольнымъ объясненіямъ. Слѣдовательно, Скіапарелли не отвергаетъ ни объясненія данныхъ явленій изъ законовъ органической природы, ни гипотезы искусственнаго происхожденія. Онъ осторожно уклоняется отъ окончательнаго вывода и высказываетъ надежду, что вопросъ объ удвоеніи каналовъ удастся разъяснить, по крайней мѣрѣ, въ будущемъ.

Американецъ Персиваль Лоуэлль, который тщательно наблюдалъ Марса на обсерваторіи, построенной, главнымъ образомъ, для этой цёли, дёлаеть выводы, уже болёе смёлые. По его мнёнію, каналы—совсёмъ иного происхожденія, чёмъ моря. Ихъ очертанія представляются рёзкими; они идутъ прямо, какъ если-бы ихъ провели по линейкъ: они пересёкаются въ видё правильныхъ многоугольниковъ. Въ расположеніи каналовъ обнаруживается несомнённая система. Между тёмъ берега

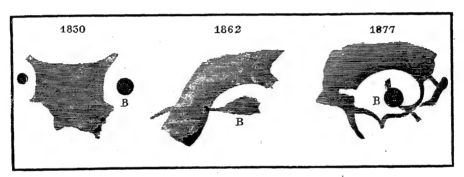


Для 1830 г. рисунокъ данъ Медлеромъ; для 1862 г.—Локіеромъ; для 1877 г.—Скіапарелли.



Карта зиваторіальной области Марса. По Лоузллю.

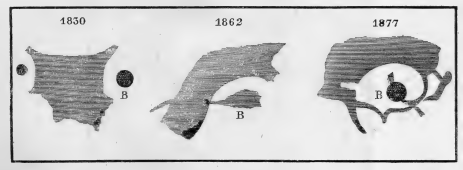
морей имъютъ видъ неясной, извилистой, изръзанной заливами линіи, похожей на береговую линію земныхъ океановъ. Если принять все это во вниманіе, можно признать вполнѣ правдоподобнымъ и дальнѣйшее заключеніе Лоуэлля, что эта сѣть каналовъ обязана своимъ происхожденіемъ искусственнымъ работамъ. При такомъ предположеніи и удвоеніе каналовъ становится болѣе понятнымъ, чѣмъ при всякомъ другомъ. Вообще, въ настоящее время гипотеза, принимающая каналы Марса заискусственныя и полезныя сооруженія, является наиболѣе правдоподобной. Единственная трудность заключается въ грандіозныхъ разиѣрахъ каналовъ. Приходится приписать жителямъ Марса такую власть надъ природою, какой далеко не достигъ еще человѣческій родъ. Но кто можетъ предвидѣть, что суждено въ этой области человѣчеству! Почему не предположить, что со временемъ явится возможность съ помощію силъ природы устранвать сооруженія, подобныя Суэцкому или Кильскому каналу, столь-же легко и быстро, какъ какія-нибудь канавы вдоль большой дороги? Да, мы съ увѣренностію можемъ утверждать, что борьба за существованіе когда-нибудь заставитъ человѣчество производить грандіознѣйшія работы. Это случится,



231. Измѣненія Озера Солица.

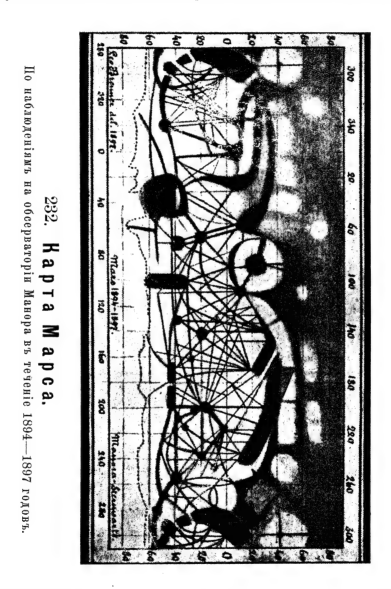
въроятно, въ ту эпоху, когда залежи каменнаго угля истощатся, или океаническаго покрова будетъ недостаточно, чтобъ доставлять влагу въ необходимомъ количествъ.

Можно поставить вопросъ: обитаемъ ли Марсъ въ настоящее время, или его каналы сохранились отъ очень древнихъ временъ, между тѣмъ какъ населеніе планеты уже вымерло? Извѣстно, что искусственныя сооруженія на рѣкахъ и озерахъ быстро падаютъ жертвою разрушительнаго вліянія извѣстныхъ естественныхъ условій, если только нѣтъ постояннаго надзора и поддержки. Отсюда можно заключить, что каналы Марса не представлялись-бы теперь столь совершенными, если-бы не прилагалось постоянныхъ заботъ объ ихъ сохраненіи. Поэтому мы должны допустить, что сосѣдній съ нами міръ, планета Марсъ, населенъ живыми, разумными существами. Слѣдовательно, жизнь и сознаніе существують не на одной землѣ. Какъ организованы эти существа, это, пожалуй, навсегда останется скрытымъ отъ насъ. Но изъ характера ихъ сооруженій мы можемъ съ полною увѣренностью сдѣлать выводъ, что законы ихъ мысли совпадаютъ съ нашими, что у нихъ существуетъ та же самая геометрія, какъ у насъ, что они видятъ, слышатъ, чувствуютъ и обмѣниваются мыслями. Словомъ, это существа, которыя смѣло могутъ помѣряться съ нами, а



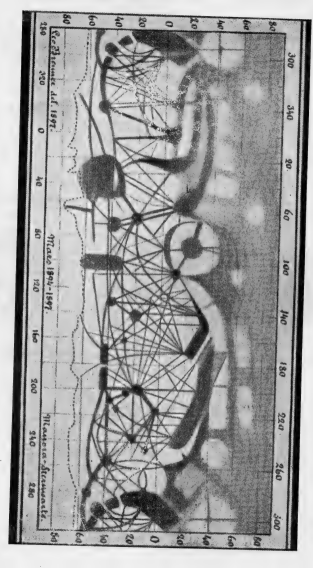
231. Измъненія Озера Солнца.

въ своихъ техническихъ работахъ даже превзошли насъ. Припомнимъ-же всѣ факты и предположенія, паложенныя выше. Повидимому теперь, въ концѣ 19 столѣтія мы въ правѣ сдѣлать заключеніе, что если рѣчь идетъ о вселенной, человѣка, обитаю-

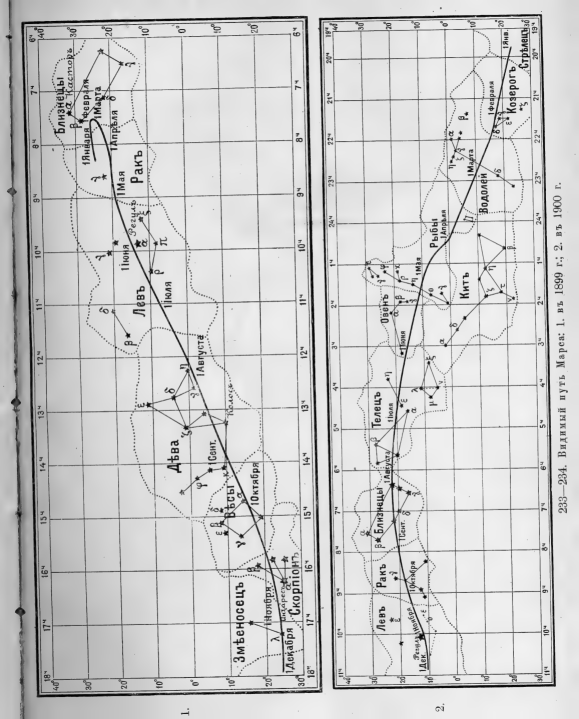


щаго на землъ, нельзя считать ни единственнымъ, ни безусловно высшимъ мыслящимъ существомъ.

Кто, какъ следуеть, задумается надъ этой мыслію и всёми вытекающими изъ нея выводами, тоть, конечно, придеть къ убежденію, что изследователи неба

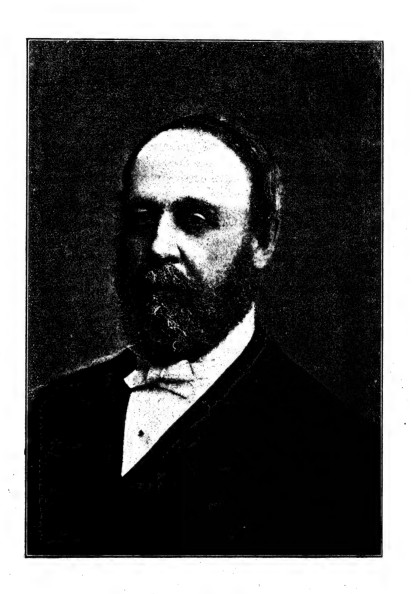


По наблюденіямъ на обсерваторін Манора въ теченіе 1894—1897 годовъ. 232. Карта Марса,

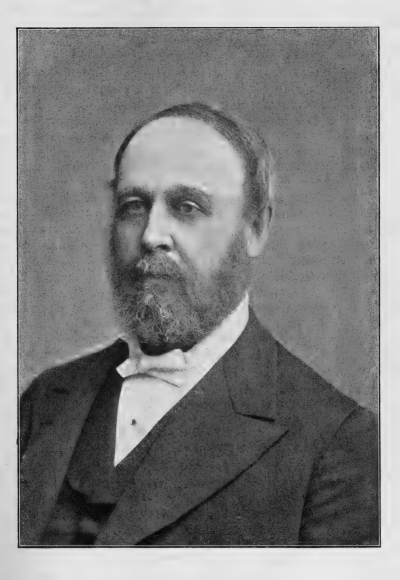


имъють право сказать о себъ: "Nec frustra signorum obitus speculamur et ortus". "Не напрасно изслъдуемъ мы восходъ и заходъ свътилъ!"

Уже въ прошломъ столътін великіе наблюдатели, особенно Вильямъ Гершель, часто изследовали Марсъ. Но даже самые сильные инструменты не показали никому изъ старыхъ астрономовъ ни следа спутниковъ при этой планете. Поэтому трудно повърить, чтобы профессоръ д'Арре въ Копенгагенъ могъ найти луну Марса съ тамошнимъ большимъ рефракторомъ. Не безъ основанія многіе в'єрили, что при Марсь совствиь итть луны: причину этого видели въ малой масст планеты. Правда, Свифть разсказываеть, что астрономы Лапутовь открыли при Марсъ два маленькихъ спутника; одинъ изъ нихъ движется на разстояни 3 діаметровъ отъ центра планеты, другой—на разстоянін 5; первый совершаеть свой путь въ 10 часовъ, второй въ 211/2 ч.; такимъ образомъ, они точно следують законамъ Кеплера. Но юмористическіе разсказы Свифта ни въ какомъ случат нельзя разсматривать, какъ источники для исторіи астрономіи. То же нужно сказать о роман'в Вольтера "Микромегась": великій писатель заставляеть исполина, прилетівшаго съ Сиріуса, вмісті съ однимъ обптателемъ Сатурна совершать путь вблизи Марса; и воть они замъчають двъ луны, которыя освёщають окрестности планеты. Вольтерь прибавляеть, что Марсу нужно не менъе двухъ спутниковъ: при его удаленіи отъ солица одного было бы безусловно мало, чтобы освъщать его ночи. Этотъ разсказъ также не встрътилъ хорошаго пріема у астрономовъ; не оставалось ничего другого, какъ прямое изслъдование посредствомъ величайщихъ телескоповъ новаго времени. Благопріятное положеніе Марса въ 1877 году представляло подходящій случай. Еще за два года предъ этимъ въ Вашингтонъ былъ установленъ новый исполинскій рефракторъ Кларка; своею силою онъ далеко превосходиль всъ тогдащије рефракторы и всъ зеркальные телескопы; его объективъ нивлъ 26 англійскихъ дюймовъ въ поперечникъ. Наблюдателемъ при этомъ исполинскомъ инструмент в состоялъ Асафъ Холль. Родившись въ штат в Массачусетсь, онъ изучиль въ юности ремесло плотника и много лёть занимался имъ. Только позже его жена, бывшая учительница, посвятила его въ основанія математики. За нъсколько лътъ способный ученикъ сдълалъ такіе блестящіе успъхи, что могъ занять незначительное мъсто на обсерваторіи при коллегіи Гарварда. Оттуда въ 1861 году онъ былъ отозванъ въ Вашингтонъ, где съ 1875 года ему доверили большой рефракторъ. Когда въ 1877 году Марсъ приблизился къ землъ, Холль задумалъ снова изследовать вопросъ о предполагаемомъ спутнике Марса. Сначала онъ думаль, что зеркальный телескопь въ Мельбурнъ сильнъе новаго рефрактора, что открытіе достанется другимъ наблюдателямъ. Всетаки въ августъ онъ съ воодущевленіемъ началь свои изследованія. Онъ пересмотрёль всё малыя зв'єзды, которыя были разстяны на значительномъ разстоянии отъ планеты. Вст онт оказались неподвижными; не было даже намека на свътило, которое могло бы принадлежать къ системъ Марса. Поэтому Холль обратилъ все внимание на ближайшия окрестности планеты. 11-го августа онъ зам'етилъ крайне маленькую зв'ездочку, которая сл'едовала за планетою и стояла немного съвернъе ея. Немедленно было опредълено видимое положение звъздочки; но густой туманъ, который внезапно поднялся съ Потомака, на этотъ вечеръ положилъ конецъ наблюденіямъ. Профессоръ Холль имълъ какъ бы предчувствіе, что эта слабая зв'язда и есть искомый спутникъ Марса: въ самомъ деле, вероятность, что какая-нибудь малая неподвижная звезда случайно

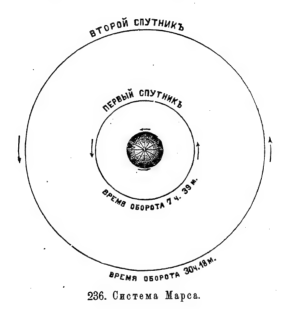


235. Асафъ Холль.

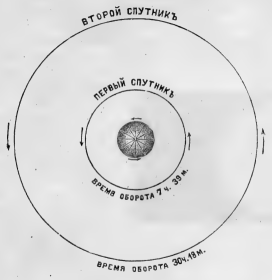


235. Асафъ Холль.

оказалась такъ близко отъ планеты, --- эта вфроятность была очень мала. Къ сожалънію, теперь на много дней наступила плохая погода, которая дълала всякое наблюденіе невозможнымъ. Легко представить себъ, какія муки неизвъстности, какія сомитнія переживаль за это долгое время нашь изслітдователь. Сдітлать неожиданное великое открытіе, или не следать совсёмъ ничего-воть о чемъ шла рёчь для него. Холль самъ разсказывалъ потомъ, что въ слъдующіе пасмурные дни его поддерживали только утъшенія жены, которая съ самаго начала была убъждена въ правильности его предположенія. Наконець, 15 августа небо прояснилось; но въ этоть день надъ Вашингтономъ пронеслась гроза; она привела воздухъ въ состояніе, настолько плохое, что вечеромъ Марсъ казался крайне неяснымъ, и громадный инструментъ не могъ проявить своей силы. Счастливъе сложились атмосферныя условія вечеромъ 16-го августа. Большой рефракторъ быль немедленно направленъ на Марса, и Холль увидёлъ теперь... знакомую крошечную звездочку, которая следовала за планетой. Не спутникъ-ли это, котораго такъ давно искали? Вопросъ могъ быть решенъ въ ту же ночь. Поэтому Холль остался при телескопъ и упорно наблюдалъ движенія маленькой свътлой точки. Возлухъ оставался яснымъ и спокойнымъ; часъ проходилъ за часомъ, а свътлая точка все слъдовала за Марсомъ. Теперь не оставалось никакихъ сомнѣній: маленькая звѣздочка была луна Марса! Слѣдующій вечеръ также отличался необыкновенно чистымъ воздухомъ, и Холль продолжалъ свои наблюденія, чтобы определить время обращенія найденной луны. Вдругь, къ величайшему изумленію, онъ замітиль вторую слабую звіздочку, которая стояла еще ближе къ Марсу. Этотъ новый предметь былъ крайне малъ и въ теченіе первыхъ дней часто дълался совсъмъ невидимымъ; при этомъ онъ появлялся то на одной, то - чрезъ нъсколько часовъ-на другой сторонъ Марса. Это привело наблюдателя къ мысли, что при Марс'в есть три луны, а можеть быть, даже болье. Чтобы рышить этотъ вопросъ, Холль съ 20 на 21 августа наблюдалъ всю ночь напролетъ, пока позволяло положение Марса на небъ. Благодаря этому, удалось разъяснить данный вопросъ: оказалось, что при Марсъ имъется всего-на-всего двъ луны: внутренняя совершаеть свой путь вокругь планеты въ 7 час. 30 мин., наружная—въ 30 час. 18 минуть. Такъ какъ сама планета употребляеть 24 часа 37 мин., чтобы повернуться около оси, то около Марса наблюдателю представляется совершенно неожиданное эрвлище: мы видимъ луну, которая успъваеть больше 3 разъ облетъть центральное тёло, прежде чёмъ оно повернется около оси. Соответственно малому времени обращенія, оба спутника Марса находятся крайне близко къ своей планеть: внішній удалень отъ центра Марса на 22 050 версть, внутренній на 9 100 версть. Если же считать отъ поверхности Марса, внутренній удаленъ всего на 5 950 версть; это въ 60 разъ меньше, чёмъ разстояніе луны отъ земли. Подумайте, какое зріблище представляла бы наша луна для невооруженнаго глаза, если-бъ находилась въ 60 разъ ближе, чемъ теперь! Ея дискъ имелъ бы 30 градусовъ въ поперечнике, а поверхность казалась бы въ 3 600 разъ больше, чемъ теперь. Однако жители Марса, если они существують, лишены возможности любоваться подобнымъ зрелищемъ: объ луны ихъ такъ малы, что даже въ самые большіе наши телескопы являются только точками; а малая ихъ яркость показываеть, что онъ имъють-самое большоеверсть 14 въ поперечникъ. Настоящія карманныя планеты! Пусть онъ ближе къ Марсу; всетаки, если-бъ на поверхности Марса стоялъ наблюдатель, онъ показались бы ему не болѣе, какъ крошечными кружочками. Отсюда видно, что эти луны совсѣмъ неспособны освѣщать ночи Марса: въ лучшемъ случаѣ, онѣ дадутъ планетѣ въ 100 разъ меньше свѣта, чѣмъ получаемъ мы отъ нашей луны. Этому способствуетъ еще одно обстоятельство. Луна сіяетъ всего ярче, когда стоитъ противъ солнца, значитъ, въ полнолуніе. Но оба спутника Марса никогда не достигаютъ такого полнаго освѣщенія: прежде чѣмъ стать противъ солнца, они входятъ въ тѣнь планеты и, значитъ, подвергаются затменію! Наконецъ, обратимся къ вычисленію. Оно покажетъ, что для любого мѣста на поверхности Марса обѣ луны проводятъ больше времени подъ горизонтомъ, чѣмъ надъ горизонтомъ. Вотъ внѣшній спутникъ:



изъ 132 час. только 60 часовъ онъ движется по небесному своду на виду у жителей Марса; остальное время онъ недоступенъ взорамъ. Внутренній спутникъ изъ 13 часовъ только 4½ часа остается выше черты горизонта. Вычтемъ отсюда еще время затменій: для внѣшняго спутника 11 час., для внутренняго 2 часа. Прибавимъ, что въ полярныхъ областяхъ Марса объ луны совсѣмъ не появляются на небъ. Теперь ясно, что эти два спутника ни въ какомъ случаѣ не могутъ обезпечить Марсу хорошаго освѣщенія его ночей.



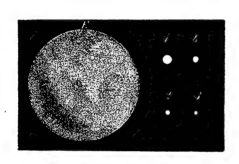
236. Система Марса.

## XIX.

## Вифшнія планеты.

Малыя планеты.—Юпитеръ.—Луны Юпитера.—Сатурнъ.—Кольца Сатурна — Его луны.—Уранъ и его луны.—Откры тіе Нептуна.—Зодіакальный свётъ.

Пространство за Марсомъ—это царство очень большого числа крошечныхъ свътилъ; они кружатся около солнца и извъстны подъ общимъ названіемъ астероидовъ пли планетоидовъ. Эти маленькія планеты, всѣ безъ изъятія, открыты въ настоящемъ столѣтіи. Первая изъ нихъ случайно найдена ночью 1 января 1801 года. Размѣры ихъ поразительно малы; любопытна затѣмъ та особенность, что орбиты ихъ сильно перепутаны между собою, и планеты распредѣлены по группамъ, которыя



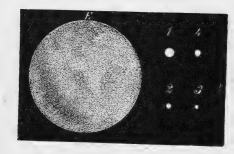
237. Сравнительная величина земли и 4 первыхъ планетоидовъ.

указывають на вліяніе сосѣдняго громаднаго свѣтила, Юпитера. Въ настоящее время еще трудно опредѣлить число этихъ маленькихъ планетъ; считають уже больше 440, но каждый годъ число ихъ увеличивается. Такія крошечныя свѣтила едва ли могутъ представлять интересъ каждое въ отдѣльности: въ самомъ дѣлѣ, ихъ діаметры такъ малы, что прямое измѣреніе непримѣнимо къ нимъ; только степень яркости позволяетъ опредѣлить ихъ истинные размѣры. Этимъ путемъ установлено, что лишь немногія малыя планеты обладаютъ діаметромъ верстъ

въ 200 и болъе. Всъ астероиды такой величины открыты еще до 1859 года; открытые послъ оказались гораздо менъе: у большей части величина діаметра заключается между 40 и 100 верстами. Астероидовъ съ діаметромъ ниже 40 верстъ очень мало: въроятно, тъла этой величины свътять такъ слабо, что ихъ можно видъть съ земли только въ самые сильные телескопы, и то при очень благопріятныхъ условіяхъ.

\* "Опредъляя діаметры по яркости, находять, что всѣ извѣстныя нынѣ малыя планеты составили бы одну діаметромъ только въ 650 километровъ. Еще тысяча ихъ, при средней яркости планеть, открытыхъ до 1850 года, не довела бы діаметръ этой воображаемой планеты до полныхъ 800 километровъ. Объемъ такой планеты составляль бы лишь 1/4000 объема земли, и, при равной плотности, масса ея была бы равна 1/400 массы земли или 1/20 массы Меркурія. Поэтому мы, конечно, можемъ утверждать, что если группа малыхъ планетъ не состоитъ изъ десятковъ тысячъ, изъ которыхъ до сихъ поръ открыты лишь нѣкоторыя, самыя большія, то общая масса ихъ будетъ гораздо меньше, чѣмъ масса которой-либо изъ большихъ планетъ ").

<sup>\*)</sup> Ньюкомбъ. Астрономія.



237. Сравнительная величина земли и 4 первыхъ планетоидовъ.

Чтобы обозначить отдёльные астероиды, сначала выбирали классическія имена

и особые значки; такъ, для перваго планетопда взяли имя Цереры и знакъ серпа. Съ возрастаніемъ числа астероидовъ, выборъ именъ представлялъ уже нѣкоторыя неудобства, а придумываніе значковъ оказалось прямо затруднительнымъ. Поэтому остановились на такой системъ: каждой планеть дають по-прежнему особое имя, но символическія изображенія оставлены; вм'єсто того, планету означають просто кругомъ, внутри котораго заключена цифра. Извъстно, что первою открыта Церера, — ее изображають (1); вторую, — Палладу, представляють знакомъ (2). Что касается именъ, точно также давно уже оставили Олимпъ: теперь обратились къ повседневнымъ именамъ, причемъ особенно подходящими оказались женскія. Мы имфемъ теперь астероиды съ именами Генріетты, Сибиллы, Лаврентіи, Камиллы, Марты, Изабеллы и также Ксантиппы.

Когда нашли первые астероиды, сряду же столкнулись съ большимъ затрудненіемъ: нужно было вычислить орбиту вновь открытаго свътила; между тъмъ наблюденія обнимали крайне короткій промежутокъ времени. Эта задача была успъшно ръшена Гауссомъ; мы уже говорили объ этомъ въ жизнеописаніи великаго математика.

Въ высшей степени замъчательна большая близость астероидовъ другъ къ другу; она бросилась въ глаза уже Ольберсу, когда были извъстны только 2 первыхъ астероида, — Паллада и Церера. "Гдъ же теперь аналогія?" писалъ онъ Боде. "Гдъ тотъ прекрасный закономърный порядокъ, которому, повидимому, подчинялись планеты въ своихъ разстояніяхъ? Мнъ кажется, еще рано философствовать по этому поводу; мы должны сначала наблюдать и опредълять орбиты, чтобы имъть върныя основанія для нашихъ предположеній. Тогда, быть можетъ, мы ръшимъ или, по крайней мъръ, приблизительно выяснимъ, в се г да ли Церера и Паллада пробъгали свои орбиты въ мирномъ сосъдствъ, отдъльно одна отъ другой, или объ являются

## 238. Распредъление планетоидовъ.

Цифрами обозначены разстоянія отъ солица, причемъ радіусъ земной орбиты принятъ за единицу. Рисунокъ показываетъ, что въ поясѣ планетоидовъ существуютъ пробълы. Американскій астрономъ Кирквудъ доказалъ, что они совпадаютъ съ тѣми мѣстами, гдѣ съ особенной силой должно обнаружиться вліяніе сосѣдней планеты, Юпитера. "Такимъ образомъ", замѣчаетъ Фламмаріонъ: "вліяніе Юпитера на распредѣленіе планетоидовъ столь-же очевидно, какъ дъйствіе урагана, проносящагося по лѣсу и оставляющаго послѣ себя пустоту".



особые значки; такъ, для перваго планетоида взяли я Цереры и знакъ серпа. Съ возрастаніемъ числа астеидовъ, выборъ именъ представлялъ уже нѣкоторыя необства, а придумываніе значковъ оказалось прямо зауднительнымъ. Поэтому остановились на такой системъ: ждой планеть дають по-прежнему особое имя, но симвоческія изображенія оставлены; вм'єсто того, планету начаютъ просто кругомъ, внутри котораго заключена фра. Извъстно, что первою открыта Церера, — ее изоражаютъ (1); вторую, — Палладу, представляютъ знаомъ (2). Что касается именъ, точно также давно уже ставили Олимпъ: теперь обратились къ повседневнымъ менамъ, причемъ особенно подходящими оказались женкія. Мы имъемъ теперь астероиды съ именами Генрістты, ибиллы, Лаврентіи, Камиллы, Марты, Изабеллы и также сантиппы.

Когда нашли первые астероиды, сряду же столкнунсь съ большимъ затрудненіемъ: нужно было вычислить орбиту вновь открытаго свѣтила; между тѣмъ наблюденія обнимали крайне короткій промежутокъ времени. Эта задача была успѣшно рѣшена Гауссомъ; мы уже говорили объ этомъ въ жизнеописаніи великаго математика.

Въ высшей степени замѣчательна большая близость астерондовъ другъ къ другу; она бросилась въ глаза уже Ольберсу, когда были извѣстны только 2 первыхъ астероида, — Паллада и Церера. "Гдѣ же теперь аналогія?" писалъ онъ Боде. "Гдѣ тотъ прекрасный закономѣрный порядокъ, которому, повидимому, подчинялись планеты въ своихъ разстояніяхъ? Мнѣ кажется, еще рано философствовать по этому поводу; мы должны сначала наблюдать и опредѣлять орбиты, чтобы имѣтъ вѣрныя основанія для нашихъ предположеній. Тогда, быть можетъ, мы рѣшимъ или, по крайней мѣрѣ, приблизительно выяснимъ, всегда ли Церера и Паллада пробѣгали свои орбиты въ мирномъ сосѣдствѣ, отдѣльно одна отъ другой, или обѣ являются

## 238. Распредъление планетопдовъ.

Цифрами обозначены разстоянія отъ солнца, причемъ радіусъ земной орбиты принять за единицу. Рисунокъ показываетъ, что въ поясѣ планетондовъ существуютъ пробълы. Американскій астрономъ Кирквудъ доказалъ, что они совпадаютъ съ тѣми мѣстами, гдѣ съ особенной силой должно обнаружиться вліяніе сосѣдней планеты, Юпитера. "Такимъ образомъ", замѣчаетъ фламмаріонъ: "вліяніе Юпитера на распредѣленіе планетондовъ столь-же очевидно, какъ дъйствіе урагана, проносящагося по лѣсу и оставляющаго послѣ себя пустоту".

4,18 2,30 2,37 239 2.10 2 59 2,82 2,85 2,92 3,96 3.22 3,38 3,50 только обломками, только кусками прежней большей планеты, которую взорвала какая-нибудь катастрофа". Это и есть знаменитая гипотеза Ольберса о происхожденіи планетондовь; нѣкоторые авторы разсудням придать ей больше опредѣленности, чѣмъ сдѣлалъ это ея творецъ, который писалъ о ней Боде: "пока я еще не придаю ей никакого значенія, даже не выставляю ее, какъ простое предположеніе". Въ позднѣйшемъ письмѣ къ тому же астроному отъ 3 апрѣля 1807 года Ольберсъ нзвѣщаетъ его объ открытін третьяго планетоида и говорить: "Слѣдуя моей гипотезѣ, я вывелъ, что всѣ астероиды, которыхъ можетъ оказаться еще много, должны пробѣгать сѣверозападную часть созвѣздія Дѣвы и западную часть Кита; вѣрна или нѣтъ моя гипотеза,—этого пока я не рѣшаю; я просто пользуюсь ею для цѣли, которой служатъ всѣ, вообще, гипотезы: руковожусь ею при наблюденіяхъ".

По этой гипотезъ планетоиды являются обломками громадной погибшей планеты.



239. Генке.

Когда оказалось, что число ихъ измѣряется сотнями, многіе полагали что это подтверждаетъ гипотезу Ольберса. Но точное изслѣдованіе орбитъ показало, что этотъ рой крошечныхъ свѣтилъ не могъ образоваться изъ одной планеты, благодаря какой-нибудь катастрофѣ. Каково же было ихъ происхожденіе? Наука до сихъ поръ не можетъ дать точнаго отвѣта. Всѣ выставленныя гипотезы возбуждаютъ большія сомиѣнія.

Малыя планеты представляють особенный интересъ еще потому, что доставили многимъ любителямъ астрономіи случай увѣковѣчить свои имена открытіями. Первые 4 планетоида были найдены съ 1801 до 1807 года учеными спеціалистами. Казалось, это—

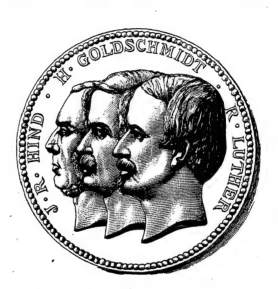
все, такъ какъ до 1845 года не было никакихъ указаній на существованіе другихъ астероидовъ. Вдругъ неожиданно въ берлинскихъ газетахъ появилось сообщеніе, что бывшій почтовый чиновникъ Карлъ-Людвигъ Генке открылъ новую планету. И это было върно. Новое свътило получило названіе Астреи. Нельзя сказать, чтобы это открытіе выпало на долю скромнаго человъка, благодаря счастливому случаю: оно было наградою за сознательное изслъдованіе, выполненное по стройному плану. Это обнаружилось двумя годами позже, когда Генке снова нашелъ планету, которой Гауссъ далъ имя Гебы. Съ какими малыми средствами достигъ Генке этихъ двухъ открытій, лучше всего мы узнаемъ изъ разсказа одного друга, который посътилъ его позже. "Былъ ясный вечеръ", говоритъ онъ, "когда я вступилъ въ домъ Дризенскаго астронома. Онъ былъ увъдомленъ о моемъ посъщеніи, и я былъ принятъ съ явною радостью. Скоро разговоръ обратился на открытія, сдъланныя Гевке въ области планетоидовъ, и мое желаніе увидъть Дри-



239. Генке.

зенскую обсерваторію было удовлетворено съ большою готовностью. Мы поднялись по высокой лѣстницѣ на просторный и чистый чердакъ домика. Я замѣтиль только столь и стуль; о башнѣ не было и помину. "Вотъ", сказаль Генке, открывая слуховое окно на восточномъ фронтонѣ: "вотъ мѣсто, съ котораго я открылъ Гебу; а сейчась вы увидите, гдѣ нашелъ я Астрею". На южной сторонѣ крыши, на высотѣ 4—5 футовъ онъ вынулъ около 5 череницъ; такимъ образомъ, открылась балка, и образовалось соотвѣтствующее отверстіе. Къ этой балкѣ прикрѣпленъ былъ деревянный желобокъ въ 1 футъ длиною. Наблюдатель могъ поворачивать его въ любую сторону. Въ желобокъ былъ вложенъ телескопъ фабрики Уцшнейдера и Фраунгофера въ Мюнхенѣ; фокусное разстояніе его равнялось 42 дюймамъ, а объективъ 32¹/2 парижскимъ линіямъ; Генке пріобрѣлъ его еще въ 1822 году. Телескопъ былъ привязанъ къ желобу простой бичевкой. Въ нѣсколько минутъ, къ моему немалому

изумленію, обсерваторія была готова. Теперь на столъ была раскинута карта звѣзднаго неба, которая особенно поразила меня своимъ большимъ масштабомъ. Карта содержала ту часть неба, которая находилась теперь въ полѣ зрѣнія прикрѣпленной трубы. Я долженъ былъ смотрѣть въ трубу и сравнивать карту; такимъ образомъ, я имѣлъ случай убъдиться въ большой точности, съ какою она была составлена. Рядомъ съ отдъльными звёздами я замётиль отмѣтки; онѣ относились ко времени, когда показалась звёзда. Дальнъйшія сообщенія Генке объщаль дать внизу въ комнатъ, такъ какъ осмотръ обсерваторіи быль окончень".



240. Гиндъ, Гольдшмидтъ и Лютеръ. прославившіеся открытіемъ планетоидовъ.

Такимъ же образомъ работалъ другой знаменитый изследователь, художникъ Германъ Гольдшмидтъ. Кто бывалъ въ Мангейме, тотъ виделъ старую громадную башню, которая господствуетъ надъ окрестностью. Войдя въ дверь, путникъ окажется предъ каменной витой лестницей; она ведетъ въ верхніе этажи; ихъ своды напоминаютъ скоръе тюрьму, чёмъ жилую комнату. Поднимаясь все выше и выше, онъ достигнетъ, наконецъ, платформы, на которой раньше возвышался вращающійся куполъ. Это—старая мангеймская обсерваторія. Семьдесятъ пять лётъ назадъ, на эту платформу поднимался запыхавшись молодой Гольдшмидтъ. Онъ спешилъ: тамъ, вверху владелецъ этихъ мёстъ, астрономъ Николаи, долженъ былъ показать ему свои инструменты и дать объясненія. Это посещеніе осталось для молодого человъка незабвеннымъ. Впечатлёнія, которыя получилъ онъ на старой мангеймской



240. Гиндъ, Гольдшмидтъ и Лютеръ. прославившеся открытемъ планетоидовъ.

башнѣ, сопровождали его въ путешествіи по Англіи и Франціи; а онъ объѣзжаль эти страны, чтобы заработывать средства кистью живописца. Вернувшись въ Парижъ, онъ услышалъ въ Сорбоннѣ лекцію Леверрье по поводу луннаго затменія 1847 года. Теперь онъ рѣшилъ пріобрѣсти себѣ зрительную трубу, чтобы самостоятельно изслѣдовать небо. Но кто далъ ему средства для этого? Не кто иной, какъ самъ Галилей. Послушаемъ, что говоритъ объ этомъ Сольси: "художникъ, который въ душѣ былъ астрономомъ, увидѣлъ во Флоренціи портретъ Галилея и съ увлеченіемъ приготовилъ съ него двѣ копіи. Одну изъ нихъ онъ подарилъ знаменитому Араго. Другая копія была отдана въ обмѣнъ за желанный телескопъ".

Довольно прибавить къ этому, что всё принадлежности обсерваторіи у нашего астронома заключались въ этой маленькой трубё съ отверстіемъ въ 19 линій. Только впоследствіи пріобрель онъ телескопъ въ 23 линіи; съ его помощью настойчивый наблюдатель 15 ноября 1852 года открыль свою первую планету. Не прошло пяти лёть после этого блестящаго начала, какъ съ теми же средствами этоть человекъ открыль еще 5 планеть.

Гдѣ же помѣщался онъ въ Парижѣ? Гдѣ была его обсерваторія? На это также отвѣчаетъ Сольси: "На улицѣ Ancienne Comedie находится историческая кофейня Procope. Поднимитесь по лѣстницѣ, идите все выше и выше, пока не достигнете верхняго этажа. Если бы вы могли слышать пѣніе ангеловъ, тамъ не пропала бы ни одна нота изъ ихъ концерта. Когда вы убѣдились, что нельзя подняться ни одной ступенью выше, стукните въ маленькую дверь, которая находится предъ вами. Это комната скромнаго художника; она служитъ спальней и вмѣстѣ обсерваторіей г. Герману Гольдшмидту; вы найдете его здѣсь во всякое время: днемъ—передъ мольбертомъ, ночью—передъ телескопомъ. Это—простой, обыкновенный человѣкъ, скромный, вѣжливый, чуждый щегольства, трезвый, терпѣливый, неутомимый и замѣчательно добродушный".

Это было писано 40 лътъ назадъ. Неустанно-бъгущее время давно уже закрыло двери скромной комнатки. Пришли другія времена и съ ними новыя средства изслъдованія, въ томъ числъ фотографія. Но имя астронома-живописца еще живетъ въ лътописяхъ Ураніи, покрытое славой.

Много планетондовъ открыто Лютеромъ и Гиндомъ. Пализа открылъ 83 планетонда; Шарлоа изъ Ниццы—72; Вольфъ въ Гейдельбергъ—22.

"Перваго августа 1898 г. списокъ планетондовъ обогатился новымъ свътиломъ съ крайне быстрымъ движеніемъ. Открытіе сдѣлано на обсерваторіи берлинскаго общества "Уранія" директоромъ обсерваторіи, г. Витомъ. Вычисленія показали, что новая планета приближается къ землѣ значительно больше, чѣмъ Марсъ. Ея наименьшее разстояніе отъ земли—только  $22^{1}/_{2}$  милліона километровъ; наименьшее же разстояніе Марса—57 милліоновъ километровъ. Часть орбиты этого планетонда лежитъ между орбитами земли и Марса; другая часть, какъ у всѣхъ малыхъ планеть, приходится за предѣлами орбиты Марса. По предложенію Вита, новую планету назвали Эросомъ. Благодаря своей близости къ землѣ, Эросъ доставить возможность опредѣлить разстояніе земли отъ солнца съ несравненно большей точностью, чѣмъ раньше.

При наименьшемъ разстояніи отъ земли Эросъ достигаетъ блеска зв'єздъ

шестой величины; тогда его можно видеть простымъ глазомъ. Въ другихъ положенияхъ онъ кажется блёдной звездочкой двенадцатой величины.

Любопытную картину представляють движенія Эроса для обитателей Марса, если только они существують. Иногда онь кажется имъ верхнею, иногда—нижнею планетою. Перем'вщаясь по небу, эта планета блещеть то въ с'вверномъ, то въ южномъ полушарін, то въ полюс'в міра, то въ полюс'в эклиптики. Вообще, въ движеніяхъ Эроса—много своеобразнаго; въ этомъ отношеніи ему нужно отвести совершенно исключительное м'всто.

Такимъ образомъ, первый день нашего столѣтія ознаменованъ открытіемъ перваго планетонда; въ концѣ столѣтія удалось, наконецъ, доказать существованіе малыхъ планетъ въ промежуткѣ между Марсомъ и землею. Кто знаетъ? Быть можетъ, Эросъ не составляетъ исключенія; быть можеть, въ двадцатомъ столѣтін от-



241. Видъ Юпитера въ телескопъ.

кроють цёлую группу планеть, подобныхъ Эросу. Тогда предъ наукой откроются новые горизонты... \*).

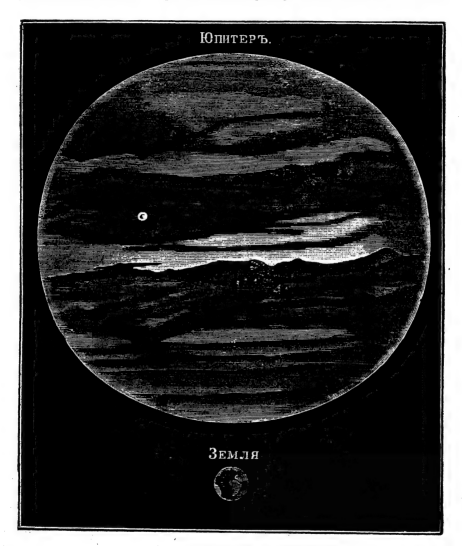
За широкимъ поясомъ астероидовъ, на разстояніи 720 милліоновъ версть отъ солнца обращается около него громаднѣйшая изъ планетъ нашей системы, Юпитеръ. Онъ совершаеть свой путь въ 11 лѣть 317 дней 14 часовъ. Послѣ Венеры это самая яркая звѣзда всего неба; своимъ спокойнымъ яснымъ блескомъ онъ невольно привлекаетъ взоры каждаго, кто смотритъ на небо,—особенно, когда онъ стоитъ противъ солнца и, значитъ, въ полночь блещетъ на южной сторонѣ неба. Но пока современная астрономія не достигла блестящаго развитія, пока Ньютонъ не открылъ закона всеобщаго тяготѣнія и не научилъ съ помощью его взвѣшивать

<sup>\*)</sup> Дополнение проф. С. П. Глазенапа.



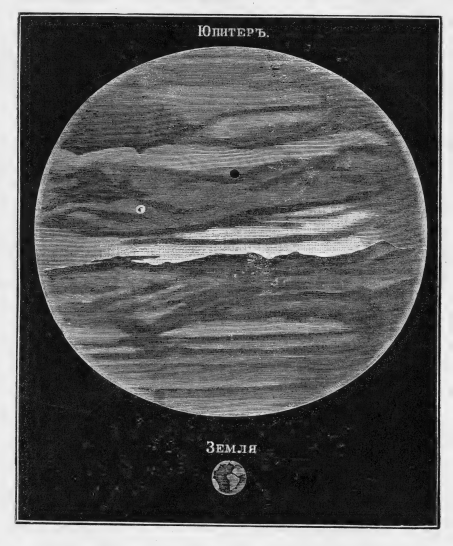
241. Видъ Юпитера въ телескопъ.

свётила какъ бы на въсахъ, пока телескопъ, снабженный измърительными приборами, не далъ средствъ опредълять поперечникъ планеты,—самая разнузданная фантазія не ръшилась бы въ свътлой точкъ, какою представляется Юпитеръ невооруженному глазу, видъть міровое тъло, которое превосходитъ землю своимъ объе-



242. Сравнительная величина Юпитера и земли.

момъ въ 1 340 разъ, а своимъ вѣсомъ въ 308 разъ. Юпитеръ такъ великъ, что если-бы солнце внезапно исчезло, онъ занялъ бы въ системѣ первое мѣсто; земля кружилась бы около него совершенно такъ же, какъ теперь она движется около солнца. Но солнце превосходитъ Юпитера по массѣ въ 1 048 разъ; поэтому оно



242. Сравнительная величина Юпитера и земли.

является неограниченнымъ повелителемъ среди своей системы. Юпитеру же приходится играть роль главнаго нарушителя мира: онъ обыкновенно производитъ воз-

мущенія въ правильныхъ движеніяхъ планеть, то ускоряя, то замедляя ихъ. Это вліяніе настолько зам'ятно, что постоянно заставляетъ астрономовъ производить вычисленія, когда они хотять совершенно точно определить места планетъ. Поперечникъ Юпитера въ области экватора равенъ 135 000 верстъ, поперечникъ отъ полюса до полюса на 1/16 короче. Такимъ образомъ, Юпитеръ замѣтно сжатъ у полюсовъ. Довольно телескопа съ увеличениемъ въ 40 разъ, чтобы различить это сжатіе.

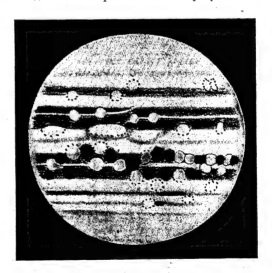
Въ такой телескопъ при благопріятныхъ обстоятельствахъ можно разсмотрять ч

много темныхъ полосъ. Эти полосы тянутся параллельно экватору. Ихъ открыли Торичелли и Цукки, приблизительно, 260 лёть назадъ. Но чтобы видъть ихъ точнье, нужна зрительная труба въ 5 футовъ длины и не менъе 4 дюймовъ въ поперечникъ. Тогда становится зам'тнымъ, что полосы тянутся почти до самаго края диска. Онъ обнаруживаютъ крайне запутанное строеніе и подлежать быстрымъ измѣненіямъ: на нихъ появляются маденькія свѣтлыя облака и темныя узловатыя утолщенія. Эти послѣднія уже въ теченіе одного часу позволяють зам'ьтить, что Юпитеръ



243. Юпитеръ 24 феврадя 1897 г. Рисунскъ обсерваторіи Манора.

ствахъ можно разсмотръть, что на дискъ Юпитера близъ экватора расположено

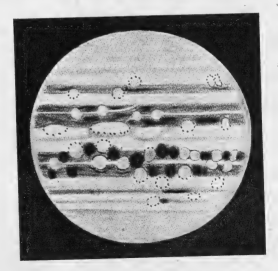


244. Юпитеръ 22 марта 1897 г. Рисунскъ обсерваторіи Манора.

вращается около своей оси въ томъ же направлении, какъ земля: отъ запада къ востоку. Но это движение громадной планеты гораздо быстръе, чъмъ вращение



ри 16-, что на дискъ Юпитера близъ экватора расположено



244. Юпитеръ 22 марта 1897 г. Рисунскъ обсерваторіи Манора.

НО НО МЪ

ть ри 1ь-

, Эти ьно ои-

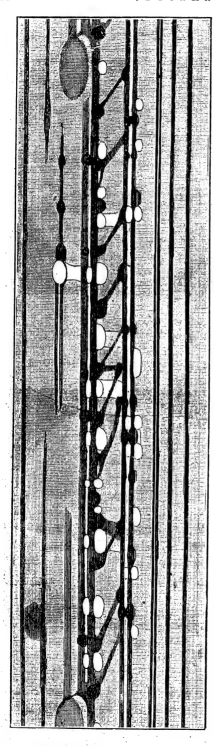
зидъ. очуба

нѣе кѣ. мъ,

наное бы-

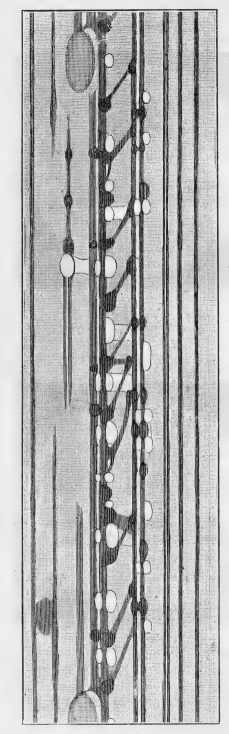
ахи выс выт

уже 3во-



нашей земли: такой исполинскій шаръ требуеть только 9 ч. 55 минуть для полнаго оборота около оси. Любая точка его экватора движется съ быстротою 12 640 метровъ или, приблизительно, 12 версть въ секунду. Между темъ быстрота вращенія на земномъ экваторѣ не превышаетъ 217 саженъ въ секунду. Быстрое вращение Юпитера не можеть остаться безъ вліянія на части его поверхности и его атмосферы. Расположение свътлыхъ и темныхъ пятенъ, расположение облаковъ, растянувшихся одно позади другого, --- все это, вёроятно, стоить въ тёсной связи съ быстрымъ вращеніемъ планеты. Замьчательно, что темныя полосы представляють ясно выраженную красновато-коричневую окраску. Вследствіе этого онъ представляють ръзкій контрасть со свътлыми облаками. Особенно выдъляются рядомъ съ ними большія яйцеобразныя и маленькія круглыя облака, которыя обыкновенно образуются близъ экватора.

Телескопическія данныя относительно Юпитера можно свести къ тому, что на поверхности его существуетъ широкій темный поясъ, который тянется съ объихъ сторонъ вдоль экватора и состоить изъ тонкихъ параллельныхъ полосъ и линій. Надъ этимъ темнымъ лентообразнымъ поясомъ висятъ свътлыя облака. Иногда они длиннымъ рядомъ выступають одно позади другого. Вследствіе этого планета пріобретаеть такой видъ, какъ если-бы экваторіальная область была охвачена двумя темными полосами. На самомъ дълъ, существуетъ только одна широкая полоса. Къ стверу и къ югу отъ нея расположены свътлыя массы облаковъ, которыя неръдко надвигаются на ея края; отъ этого она кажется зубчатою и волнистою.



245. Экваторіальная область Юпитера. По Станли Вильямсу.

Наиболъе поразительное зрълище представляло громалное розоватокрасное облако, которое показалось въ срединъ 1879 г. Оно висъло надъ южнымъ краемъ темнаго пояса. Оно обладало такой величиною и яркостью, что было отчетливо видно даже въ малые телескопы, когда вследствје суточнаго вращенія Юпитера находилось по срединъ обращенной къ намъ стороны. Это исполниское облако за все время своего существованія представляло лишь очень малыя изм'єненія въ очертаніяхъ и положеніи. Его поверхность равнялась 10 милліонамъ квадратныхъ миль и, слъдовательно, была больше всей земной поверхности. Сначала это красное облако казалось очень яркимъ. Въ 1881 году окраска стала бледнеть. Но оно и теперь не исчезло окончательно. Какова истинная природа этого пятна? Нужно сряду же отмътить, что наблюденія еще недостаточно обширны, чтобы опредъленно отвътить на этотъ вопросъ. Д-ръ Лозе съ потсдамской астрофизической обсерваторіи посвятиль цёлые годы настойчивому изслёдованію Юпитера. Онь выставляеть такую

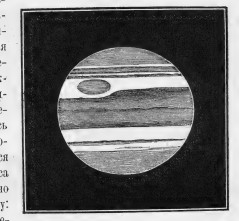
гипотезу относительно пятна. На м'встѣ, гдѣ оно явилось, произошло сильное извержение изнутри планеты. Горячіе газы и пары поднялись на верхнія холодныя области атмосферы. Тамъ теплота ихъ передалась тъмъ продуктамъ стущенія, которые съ земли представляются наружною границею планеты. Произошло испареніе; образовалось нъчто въ родъ отверстія, которое постоянно заполнялось поднимавшимися горячими парами. Сначала ихъ масса представляла случайныя очертанія, но затемъ приняла правильную форму: длинная ось ея совпала съ направленіемъ вращенія, и получилось образова- 246. Розовато-красное пятно на поверхніе, какимъ представляется въ наши телескопы красное пятно. Въ пользу



ности Юпитера.

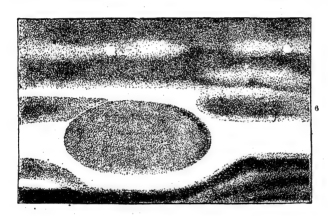
гипотезы Лозе можно привести много доводовъ. Она покоится на очень вфроятномъ предположении: Лозе думаетъ, что Юпитеръ и теперь еще является горячею раскаленною массою. Каждое свътило проходить длинную исторію развитія: сначала это — огненный, блистающій шарь, изливающій въ пространство потоки тепла и света, — таково солнце; потомъ это — холодное тело, покрытое темной корой, — такова земля. Пройдуть милліоны літь, пока большая планета перейдеть отъ одного состоянія къ другому. Гдъ-же можно видъть эти промежуточныя стадіи? Лозе отвъчаетъ: на Юпитеръ. Нужно только помнить, что до сихъ поръ онъ ближе къ солнцу, чёмъ къ землё.

Юпитеръ и въ другихъ отношенияхъ можно разсматривать, какъ маленькое солнце: онъ окруженъ большимъ числомъ спутниковъ, около него движутся пять лунъ. Четыре изъ нихъ сами-по-себъ довольно свътлыя звъзды, и только близость блестящаго Юпитера ившаеть намъ видеть ихъ простымъ глазомъ. Гумбольдтъ разсказываеть о портномъ Шенф изъ Бреславля: этоть человфкъ въ ясныя безлунныя



а- 246. Розовато-красное пятно на поверхпи ности Юпитера.

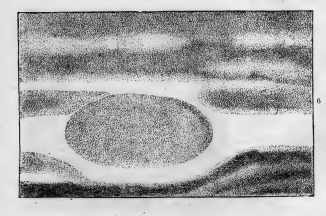
ночи всегда могъ точно опредълить положеніе спутниковъ Юпитера; значитъ, онъ видълъ ихъ простымъ глазомъ. Если состояніе атмосферы было неблагопріятно, луны Юпитера казались ему слабыми полосками свъта. Этого мало. Около каждой звъзды мы видимъ вънецъ изъ дрожащихъ серебристыхъ лучей; но это — обманъ зрънія: если смотръть въ телескопъ, звъзды имъютъ видъ свътлыхъ точекъ. Такими точками и представлялись онъ Шену. Никогда не смъшнвалъ онъ маленькихъ неподвижныхъ звъздъ со спутниками планетъ. Быть можеть, это объясняется тъмъ, что первыя имъютъ менъе спокойный свътъ, чъмъ послъднія. За нъсколько лътъ до смерти Шенъ жаловался, что его старъющіе глаза не различаютъ болье лунъ Юпитера: теперь предъ нимъ означались только мьста ихъ въ видъ слабыхъ полосокъ свъта. Этотъ примъръ остраго зрънія до сихъ поръ остается внъ сравненія. Даже подъ яснымъ небомъ Персіп Стоддартъ только изръдка могъ различать того или другого спутника Юпитера. Извъстны случаи, что очень зоркія лица видъли рядомъ съ Юпитеромъ



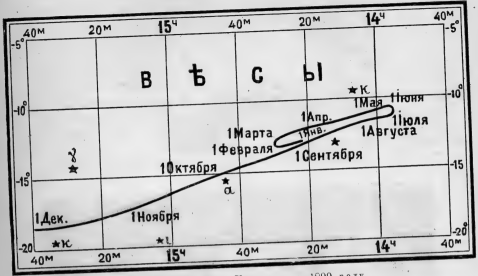
247. Красное пятно. Рисунокъ, сдъданный Килеромъ 5 сент. 1889 г съ номощью рефрактора Лика. Увеличение въ 640 разъ.

слабую звъздочку. Но они совпадають сътвиъ временемъ, когда двъ этой планеты луны стояли близко другъ другу; значитъ, свътовые лучи ихъ сливались на сттчаткъ въ глазу наблюдателя. Зато возьмите въ руки хоть самый маленькій и слабый телескопъ, сейчасъ - же вы увидите, по крайней мѣрѣ, одну луну Юпитера. Ночью 7-го января 1610 года Галилей осматривалъ небо

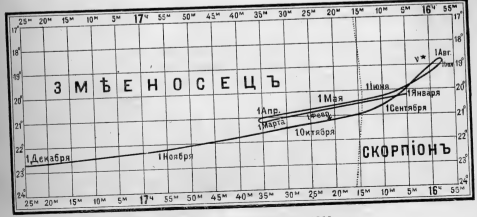
при помощи своей несовершенной трубы. Направивъ ее на Юпитеръ, онъ различилъ по близости три крошечныхъ звъзды; ему не пришло въ голову, что это спутники На слъдующій день онъ былъ пораженъ: маленькія звъздочки измънили взаимное расположеніе и всъ вмъстъ передвинулись по направленію къ западу. Галилей сдълался внимательнъе; но сначала мъшала пасмурная погода. Наконецъ, 10-го января снова показался Юпитеръ; теперь къ востоку отъ него стояли только двъ звъзды. Эти наблюденія внушили Галилею твердое убъжденіе, что онъ открылъ луны Юпитера, и до 13-го января онъ успълъ сдълать выводъ, что ихъ 4. Чтобы почтить властителя Флоренціи, онъ далъ этимъ спутникамъ общее прозвище "Медицейскихъ звъздъ". Почти одновременно съ Галилеемъ замътилъ спутниковъ Юпитера Симонъ Маріусъ; да и въ самомъ дълъ, они бросятся въ глаза каждому, кто направитъ на планету телескопъ. Маріусъ далъ имъ особыя названія: Іо, Европа, Ганимедъ и Каллисто. Замъчательно, что ни эти, ни другія имена не вошли въ употребленіе: спутниковъ Юпитера означаютъ просто цифрами по ихъ разстоянію отъ планеты. Попробуйте слъдить за ними



247. Красное пятно. Рисунокъ, сдъланный Килеромъ 5 сент. 1889 г съ помощью рефрактора Лика. Увеличение въ 640 разъ.



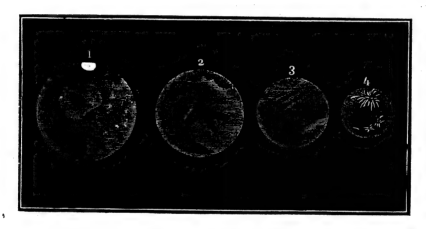
248. Видимый путь Юпитера въ 1899 году.



249. Видимый путь Юпитера въ 1900 году.

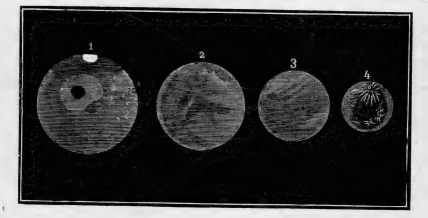
нѣсколько вечеровъ сряду: они представять очаровательное зрѣлище, благодаря непрерывной перемѣнѣ мѣстъ. При слабомъ увеличеніи они кажутся просто свѣтлыми точками; при сильномъ—принимають видъ небольшихъ кружковъ. Яснѣе всего это замѣтно, когда какая-нибудь луна прячется за дискъ Юпитера: она представляется тогда маленькимъ шарикомъ, который постепенно исчезаетъ за краемъ планеты. Иногда луны входятъ въ тѣнь Юпитера, значитъ, подвергаются затменію. Иногда одна изъ нихъ отбрасываетъ свою тѣнь на планету; случается, что на дискѣ Юпитера одновременно замѣтны тѣни отъ двухъ лунъ. Но вотъ новое зрѣлище: одна, рѣже двѣ луны медленно проходятъ надъ планетою. На краю диска онѣ кажутся свѣтлыми точками среди темнаго фона; чѣмъ ближе подвигаются онѣ къ центральной части Юпитера, тѣмъ меньше становится ихъ яркость; наконецъ, на самой срединѣ онѣ представляются темными точками. Что же слѣдуетъ отсюда? То, что, свѣтлый кругъ Юпитера блещетъ всего ярче около средины.

Чтобы изследовать истинные размеры этихъ лунъ и видъ ихъ поверхности



250. Сравнительная величина Марса, Ганимеда, Меркурія и земной луны.

нуженъ сильнѣйшійтелескопъ и чрезвычайноясная и спокойная атмосфера. Въ 1892 году Вильямъ Пикерингъ производилъ тщательныя наблюденія надъ лунами Юпитера на временной обсерваторіи около Ареквипа въ Перу. Въ его распоряженіи былъ тринадцати-дюймовый рефракторъ. Согласно съ измѣреніями Струве, Пикерингъ нашелъ, что наибольшими размѣрами обладаетъ третья луна; четвертая немного уступаетъ ей, между тѣмъ какъ первая и вторая луны значительно меньше. По новымъ наблюденіямъ Пикеринга, первая луна сплюснута и обращается вокругъ своей оси въ 13 часовъ 3 минуты. Остальныя луны точно также сплюснуты, и наблюдателю показалось, что второй спутникъ Юпитера обращается вокругъ своей оси въ 41 часъ 24 минуты, тогда какъ третій и четвертый употребляютъ для этого ровно столько-же времени, сколько каждому изъ нихъ нужно для обращенія вокругъ Юпитера. Но эти замѣчательные выводы до сихъ поръ не подтверждены другими наблюдателями. Лунами Юпитера много занимался Барнардъ, работавшій на обсерваторіи Лика. Восьмого сентября 1890 года онъ замѣтилъ, что первая луна Юпитера, проходя предъ



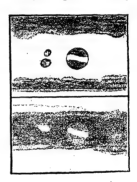
250. Сравнительная величина Марса, Ганимеда, Меркурія и земной луны.



Съ раскрашеннаго рисунка Грина, сделаннаго съ помощью 18-дюймоваго рефлектора при увеличения въ 300 разъ 17 апр. 1885 года.

дискомъ планеты, выдълялась на свътлой полосъ въ виль темнаго пятна, не круглаго, а продолговатаго. Барнардъ примънилъ болъе сильное увеличеніе. Тогда онъ различилъ, что пятно состоитъ изъ двухъ частей, изъ двухъ темныхъ пятенъ, которыя расположены одно надъ другимъ перпендикулярно къ направленію св'ятлыхъ полось Юпитера. Это наблюдение было сделано въ двенадцати-дюймовый рефракторъ. Оно впервые получило объяснение въ 1893 году, благодаря большому 36-дюймовому телескопу обсерваторін Лика. 25 сентября этого года первая луна снова проходила предъ дискомъ Юпитера. Пока она заслоняла собою темную полосу диска, она представлялась въ видъ продолговатаго свътлаго пятна; но какъ только она вступила на свътлое мъсто диска, стало казаться, что она состоить изъ двухъ темныхъ пятнышекъ. Въ моменты-же, особенно благопріятные для наблюденій, наблюдатель отчетливо различаль, что спутникь обладаеть совершенно круглымь дискомь, на которомъ выдъляется свътлая экваторіальная полоса и темныя зоны у полюсовъ. 19 ноября 1893 года снова повторилось прохождение первой луны предъ Юпитеромъ.

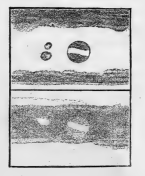
Воздухъ былъ чрезвычайно спокоенъ. Наблюдатель примънилъ большой рефракторъ съ увеличеніемъ въ 1 000 разъ. Луна казалась совершенно круглою. Ея лискъ пересъкался широкою свътлою полосою на экваторъ и двумя темными полосами на съверъ и югъ. На основаніи нъкоторыхъ признаковъ Барнардъ считаетъ возможнымъ сдёлать заключеніе, что у этого спутника періодъ вращенія около оси не совпадаеть со временемъ обращенія вокругь Юпитера. По частному вопросу Барнардъ подтверждаетъ мненіе Пикеринга; но онъ не заметилъ у первой луны никакихъ слёдовъ сплюснутости.



тера на дискъ планеты. Наблюденія Барнарда

До 1892 года были извъстны только четыре 251. Первый спутникъ Юпибольшія дуны Юпитера. Въ этомъ году, съ помощью рефрактора Лика, Барнардъ открылъ еще пятаго 8 сент. 1890 г. и 3 авг. 1891 г. спутника. Свътъ его-очень слабъ. Разстояние отъ Юпитера — незначительно. Новъйшія наблюденія, произведенныя на обсерваторіи

Лика, показывають, что спутникъ заканчиваеть обращение вокругъ планеты въ 11 часовъ 57 минутъ 22,6 секунды. Открытіе этого спутника представляеть выдающійся интересъ. Вотъ какъ разсказываетъ объ этомъ самъ Барнардъ: "Въ пятницу 9 сентября 1892 г. наступила моя очередь работать съ 36-дюймовымъ рефракторомъ: на целую ночь онъ поступиль въ мое распоряжение. Сначала я подвергъ изследованію Марса. Затімь началь изслідовать область, непосредственно прилегающую къ Юпитеру. Около двухъ часовъ я открылъ едва замътную свътлую точку, которая следовала за планетой на очень близкомъ разстояніи. Она находилась неподалеку отъ третьей луны, приближавшейся въ это время къ моменту своего прохожденія чрезъ дискъ Юпитера. Мит тотчасъ пришло въ голову, что эта свётищаяся точка можеть оказаться неизвёстнымъ спутникомъ. Я началь измёрять уголъ положенія и разстояніе отъ третьей луны. Для даннаго момента это былъ единственно возможный способъ опредълить положение тъла: какъ только малъйшая часть диска Юпитера показывалась въ поле зренія, светлая точка мгновенно



251. Первый спутникъ Юпитера на дискъ планеты. Наблюденія Барнарда 8 сент. 1890 г. и 3 авг. 1891 г. псчезала. Я успѣлъ дважды измѣрить разстояніе и одинъ разъ уголъ положенія... Въ этотъ моменть одна изъ нитей микрометра порвалась, а другая ослабла. Прежде чѣмъ я могъ предпринять что-нибудь другое, свѣтлая точка исчезла въ яркомъ сіяній, окружавшемъ Юпитера. Какъ-бы то ни было, замѣченное тѣло не отставало отъ Юпитера при его движеній. Поэтому я былъ убѣжденъ, что то былъ спутникъ. Я подвергъ тщательному изслѣдованію передній край планеты, чтобы замѣтить, какъ будетъ выходить изъ-за него спутникъ, но наступившій разсвѣтъ заставилъ прекратить наблюденія. Хотя я былъ увѣренъ, что открылъ новую луну Юпитера, тѣмъ не менѣе крайняя осторожность побуждала меня воздержаться отъ публичнаго сообщенія. Нужно было сначала провѣрить открытіе. На слѣдующую ночь 36-дюймовый рефракторъ долженъ былъ поступить въ распоряженіе профессора Шеберле. Но онъ уступилъ свою очередь мнѣ. Незадолго до полуночи новая луна была замѣчена снова — въ тотъ моментъ, когда она быстро удалялась отъ задняго края планеты".



252. Барнардъ.

Такъ было доказано существованіе этой крайне блѣдной луны. Вскорѣ удалось различить и наблюдать ее въ большой рефракторъ Пулковской обсерваторіи. Какихъ интересныхъ выводовъ относительно этихъ далекихъ міровъ могутъ ждать наши потомки, если улучшеніе инструментовъ и изобрѣтеніе новыхъ методовъ изслѣдованія будетъ подвигаться впередъ съ тою же быстротою, какая проявилась за послѣднія 25 лѣтъ!

За Юпитеромъ движется планета Сатурнъ. Ея разстояніе отъ солнца 1 330 милліоновъ верстъ. Чтобы описать полный кругъ, ей требуется 29 лътъ 174 дня. Во всемъ солнечномъ міръ нътъ планеты замъчательнъе этой. Она окружена большимъ кольцомъ, свободно висящимъ надъ экваторомъ; многочисленными проме-

жутками кольцо раздѣлено на концентрическіе отдѣлы. Во всей области, которую охватываютъ наши телескопы, нигдѣ не представляется подобной картины. Итакъ, Сатурнъ—свѣтило своеобразное, единственное; наблюдая его, люди разгадали великую тайну: какъ произошла солнечная система.

Подобно Юпитеру, Сатурнъ принадлежитъ къ большимъ планетамъ: его поперечникъ на экваторъ равняется 111 500 верстъ, разстояне между полюсами 97 500 верстъ. Значитъ, шаръ Сатурна представляетъ значительную сплюснутость, и, въ самомъ дълъ, ин одна планета не представляетъ большей. По своему объему Сатурнъ превосходитъ землю въ 725 разъ. Но его плотность гораздо меньше земной; поэтому его масса только въ 92 раза превосходитъ массу земли. Средняя плотностъ Сатурна меньше, чъмъ у воды. Между тъмъ эта планета, подобно землъ, въ центръ плотнъе, чъмъ на поверхности; отсюда слъдуетъ, что на ней не можетъ существовать скопленій воды, подобныхъ нашимъ морямъ. Въроятно,



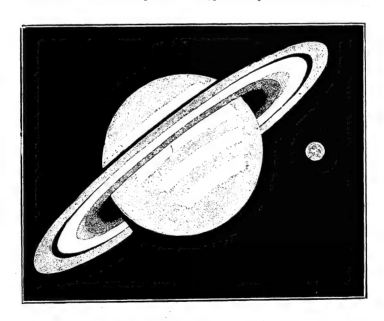
252. Барнардъ.

тв части поверхности Сатурна, какія представляются намъ его границею, имъютъ парообразную или облачную природу. О томъ же говорятъ сърыя полосы, которыя замъчаются на нихъ въ хорошіе телескопы. Иногда на этихъ полосахъ можно различить свътлыя образованія, подобныя облакамъ.



253. Пятна на третьей лунъ Юпитера. По Секки.

Уже сильная сплюснутость Сатурна позволяеть предположить, что эта планета обладаеть быстрымъ вращениемъ. Но только Вильяму Гершелю удалось замѣтить на поверхности планеты маленькія темныя пятна; они быстро измѣняли свое положеніе; отсюда онъ вывелъ, что вращеніе Сатурна совершается въ 10 ч. 16 минутъ.

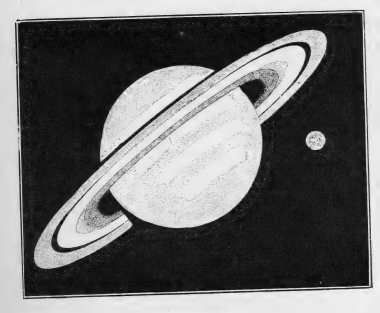


254. Сравнительная величина Сатурна и земли.

Этотъ результатъ много лѣтъ оставался сомнительнымъ; наконецъ, удалось снова различить пятна и доказать вращеніе. 7 декабря 1876 года профессоръ Холль при помощи большого вашингтонскаго рефрактора увидѣлъ на дискѣ Сатурна круглую свѣтлую точку, которая замѣтно измѣняла мѣсто и этимъ ясно указывала на вращеніе. Чтобы дурная погода не помѣшала воспользоваться такимъ рѣдкимъ



253. Пятна на третьей лунѣ Юпитера. По Секки.

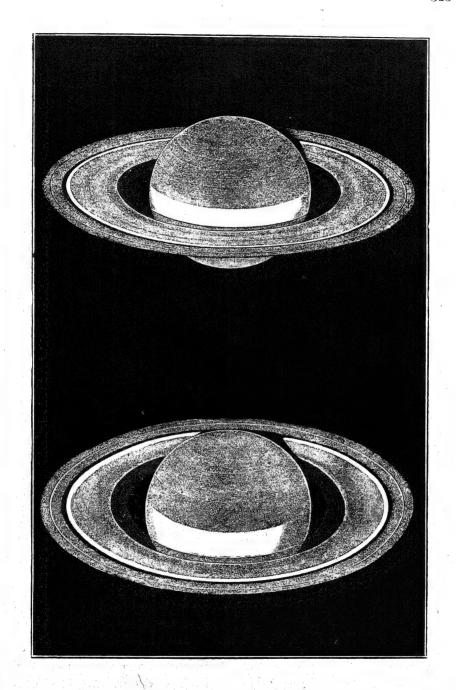


254. Сравнительная величина Сатурна и земли.

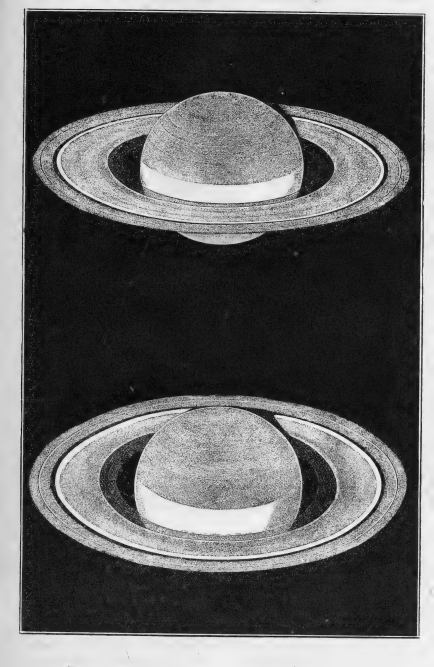
случаемъ, Холль сряду же извъстилъ по телеграфу тѣ американскія обсерваторіи, которыя владѣли большими телескопами. Благодаря этому, свѣтлую точку заботливо наблюдали во многихъ мѣстахъ до 2 января 1877 года. Эти наблюденія позволили съ большою точностію опредѣлить время вращенія планеты; его продолжительность оказалась равною 10 ч. 29 м. 17 сек.

Возможно, что свътлая точка означаетъ мъсто изверженія на поверхности Сатурна: мы должны принять, что эта исполинская планета точно также не вполнъ охладилась, но до извъстной степени обладаеть еще самостоятельнымъ свътомъ. Полярныя области Сатурна обнаруживають зам'вчательныя изм'вненія въ яркости; уже В. Гершель обратиль на нихъ внимание и приписываль ихъ перемънамъ температуры. Такъ, въ 1794 году южная полярная область Сатурна казалась ему свътл'ве, чтить м'вста около экватора; то же было въ 1806 году; въ другое же время эта область представлялась темите. Гершель думаль, что подобныя изминенія зависять оть солнечной теплоты, которая производить неравном врное сгушение облаковъ въ атмосферф Сатурна. Но этотъ великій наблюдатель не имфлъ тогда ни малфйшаго подозрвнія, что Сатурнъ въ настоящее время даже на поверхности обладаетъ высокою собственною температурою. Какова бы ни была причина этихъ измѣненій, самый фактъ остается вит сомитнія: въ ноябрт 1883 года, когда южный полюсъ планеты быль хорошо видень, онь представлялся крайне темнымь; казалось, что его затягиваеть черноватый облачный покровь; его яркость сильно уступала яркости экваторіальныхъ областей.

Величайшей достопримъчательностью Сатурна, какъ уже сказано, считается его кольцо. Оно свободно висить надъ экваторомъ. Діаметръ наружнаго края равенъ 278 000 километровъ или 260 000 версть; діаметръ внутренняго 180 000 километровъ или 168 000 верстъ; ширина кольца 49 000 километровъ или 46 000 версть. Толщина его крайне мала. Бываеть, что оно обращено къ намъ тонкимъ краемъ, или что солнце освъщаетъ только этотъ край; тогда оно становится невидимымъ; въ крайнемъ случать, его можно разсмотръть лишь въ самые сильные телескопы, какъ очень тонкую линію. Поверхность кольца не сплошная, а разделена многими концентрическими промежутками. Одинъ изъ нихъ особенно великъ, его можно видъть даже въ посредственные телескопы. Онъ лежить ближе къ внъшнему краю, чёмъ ко внутреннему, обладаетъ шириною больше 3 000 верстъ и былъ впервые замъченъ еще Кассини въ 1675 году. В. Гершель изслъдовалъ его точнъе, начиная съ 1778 года. Тогда съ земли была видна съверная сторона кольца; когда въ 1791 году южная сторона точно также обнаружила темную линію, Гершель не сомнъвался болье, что имъетъ здъсь дъло съ промежуткомъ, раздъляющимъ все кольцо. Это объяснение нашло впоследствии положительныя подтверждения, и потому кольцо Сатурна можно считать двойнымъ, состоящимъ изъ двухъ концентрическихъ колець, изъ которыхъ наружное тоньше. Но это не все. На этомъ наружномъ кольцъ также замътили тонкую линію, значить, промежутокь; но онь гораздо уже, чъмъ первый. Во всякомъ случат, эта линія не всегда видима; бываетъ время, что ее нельзя различить даже въ самые сильные телескопы. Отсюда следуеть выводъ: этотъ промежутокъ является лишь временно; или же, какъ полагаетъ Барнардъ, его совстви не существуетъ, а просто частицы, составляющія кольцо, иногда располагаются въ данной области реже, чемъ обыкновенно.

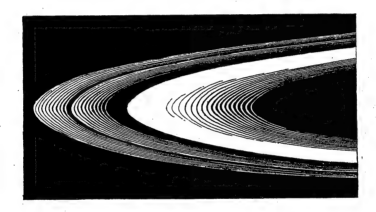


255. Сатурнъ съ его кольцами. По Бонду и Варренъ де ла Рю.



255. Сатурнъ съ его кольцами. По Бонду и Варренъ де ла Рю.

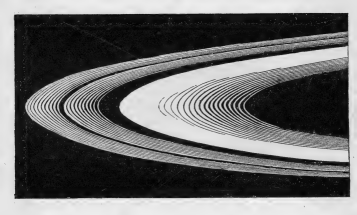
Кром'в описанной системы колецъ, въ хорошіе телескопы различаютъ бл'єдный придатокъ, который отъ внутренняго края кольца, подобно тонкой дымк'в фіолетоваго цв'єта, простирается къ самой планетъ. Этотъ придатокъ св'єтлаго кольца называютъ темнымъ кольцомъ. Гершель никогда не зам'єчалъ ни сл'єда этого кольца; то же можно сказать о Шретерѣ, Струве и Бесселѣ, хотя, будь кольцо такимъ же св'єтлымъ, какъ въ настоящее время, оно не могло бы укрыться отъ нихъ. Только въ 1838 г. Галле, съ помощью берлинскаго рефрактора, увидѣлъ это внутреннее кольцо. Затѣмъ слѣды его зам'єтплъ Секки въ 1850 году, и въ томъ же году его ясно различалъ Бондъ изъ Кэмбриджа. Теперь это кольцо вполнѣ доступно для телескоповъ средней силы. Просто невѣроятно, утобы громадные и сильные телескопы Гершеля могли пропустить его; вѣроятно, въ концѣ прошлаго столѣтія оно обладало меньшею яркостью. Нѣсколько лѣтъ назадъ, Трувело, пользуясь большимъ вашингтонскимъ рефракторомъ, разсмотр'єль это кольцо подробн'є и нашелъ, что оно немного прозрачно: въ одномъ мѣстѣ сквозь него можно было разсмотр'єть край пла-



256. Тончайшія дёленія въ кольцахъ Сатурна.

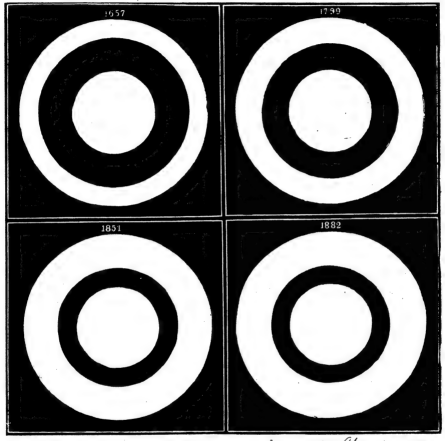
неты. Это наблюденіе подтверждено Барнардомъ, который пользовался рефракторомъ Лика. Барнардъ не могъ различить никакой ръзкой пограничной линіи между свътлымъ и темнымъ кольцами: оба кольца переходятъ другъ въ друга постепенно.

Какъ представлять строеніе кольца? Были выставлены разныя гипотезы. Максвельь и Гирнъ доказывали, что кольцо состоить изъ огромнаго числа маленькихъ, можно сказать, пылеобразныхъ частицъ. По изслѣдованіямъ Зеелигера, это—единственное предположеніе, которое удовлетворительно и безъ натяжекъ объясняєть всѣ явленія. Весною 1895 года Джемсъ Килеръ подтвердилъ эту гипотезу при помощи спектроскопа. Чтобы понять его изслѣдованія, необходимо имѣть въ виду слѣдующее. Если кольцо Сатурна вращается вокругъ своего центральнаго тѣла, какъ связное цѣлое, очевидно, части внутренняго края кольца будутъ совершать полный оборотъ вокругъ Сатурна въ то же самое время, какъ и части внѣшняго кольца. Но первыя описываютъ меньшій кругъ, чѣмъ вторыя. Слѣдовательно, скорость первыхъ должна быть меньше скорости послѣднихъ. Допустимъ теперь, что кольцо Сатурна состоитъ изъ безчисленныхъ метеороподобныхъ частицъ, и каждая изъ



256. Тончайшія дёленія въ кольцахъ Сатурна.

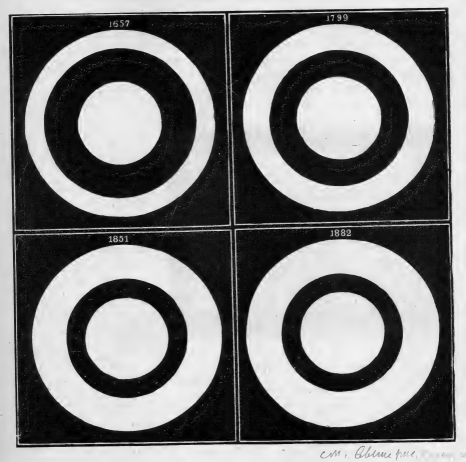
нихъ обращается вокругъ Сатурна самостоятельно. Въ такомъ случав частицы, образующія внутренній край кольца, будутъ двигаться быстрве, чвиъ внешнія, потому что скорость движенія уменьшается съ удаленіемъ отъ Сатурна. Вычисленіе показываеть, что внешнія частицы должны обладать скоростью 17,14 километра въ секунду;



cm, Blue pro to the cons

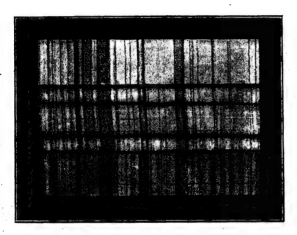
257. В вроятное приближеніе внутренняго края колецъ къповерхности Сатурна. Планета и кольцо изображены въ разръвъ Темный промежутокъ означаетъ разстояніе между поверхностью Сатурна и внутреннимъ краемъ кольца. Повидимому, это разстояніе постепенно уменьшается, а ширина кольца возростаетъ Таковъ, по крайней мъръ, былъ выводъ О. Струве, когда онъ сопоставилъ свои собственныя измъренія съ прежними данными Гюйгенса, Кассини, Врэдлея, В. Гершеля, В. Струве, Энке и Галле.

у среднихъ она равняется 18.78 километра; у частицъ внутренняго края—21.01 килом.; скорость вращенія самого Сатурна—10.28 километра въ секунду. При этомъ слъдуетъ обратить вниманіе на то обстоятельство, что на одной сторонъ кольца и планеты,—именно, на восточной,—частицы при вращеніи приближаются къ на-



257. В вроятное приближение внутренняго края колецъ къповерхности Сатурна. Планета и кольцо изображены въ разръзъ. Темный промежутокъ означаетъ разстояние между поверхностью Сатурна и внутреннимъ краемъ кольца. Повидимому, это разстояние постепенно уменьшается, а ширина кольца возростаетъ. Таковъ, по крайней мъръ, былъ выводъ О. Струве, когда онъ сопоставилъ свои собственныя измъренія съ прежними данными Гюйгенса, Кассини, Брэдлея, В. Гершеля, В. Струве, Энке и Галле.

блюдателю; на другой. — западной, — удаляются отъ него. Но. согласно принципамъ спектральнаго анализа, если источникъ свъта движется по направленію къ наблюдателю, соотвътствующія линіи перемъщаются къ фіолетовому концу спектра; если же источникъ свъта удаляется отъ него, перемъщеніе линій пропсходить по направленію къ красному концу. Вотъ основныя положенія, которыми руководился Килеръ, когда задумалъ изслъдовать движенія кольца Сатурна. Съ этою цълью онъ воспользовался большимъ спектроскопомъ Аллеганской обсерваторіп. 9 и 10 апр. 1885 г. онъ фотографировалъ спектръ Сатурна и его кольца. Въ томъ и другомъ случать экспозиція продолжалась два часа. По ея окончаніп, съ каждой стороны полученнаго спектра и почти въ соприкосновеніи съ нимъ былъ помъщенъ для сравненія линій спектръ луны. Тогда на объихъ фотографіяхъ самымъ нагляднымъ образомъ обнаружилось

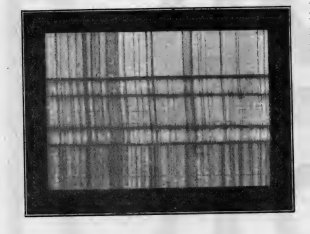


258. Спектръ Сатурна, фотографированный Кэмпбеллемъ на обсерваторіи Лика 16 мая 1895 года.

Средняя иолоса — спектръ Сатурна. Верхняя и нижняя полосы — спектръ луны. При сравнении становится зам'ятнымъ перемъщение линий въ спектръ Сатурна. перемѣщеніе спектральныхъ линій. Оно показывало, что одна сторона приближается кольца къ наблюдателю, другая удаляется отъ него. По величинъ перемъщенія линій можно было судить о скорости движенія. Оказалось, что внутренній крайкольца вращается быстре внышняго. Если принять во вниманіе разстоянія различныхъ частей кольца отъ центра планеты, ихъ относительныя скорости слъдують третьему закону Кеплера. Стало быть, предъ нами — отдъльныя тъла, которыя свободно обрашаются вокругъ общаго центра. Интересно. почти одновременно съ Ки-

леромъ такими же изслѣдованіями быль занять французскій спектроскописть Деландръ. Выводы обоихъ ученыхъ совпадаютъ. Деландръ также нашелъ, что внутреннее кольцо движется быстрѣе внѣшняго. Скорость вращенія, по его опредѣленю, равна: у самой планеты—9, 38 кплометра; у внутренняго кольца—20,10 километра; у внѣшняго—15,40 километра въ секунду. Все это величины, которыя достаточно согласуются съ данными Килера и теоретическими вычисленіями.

Наконецъ, изслъдованіемъ Сатурна занялся Кэмпбелль на обсерваторін Лика. 10, 14, 15 и 16 мая 1895 года онъ фотографировалъ спектръ планеты. Эта работа привела его къ такому заключенію. Планета вращается со скоростью 9,77 километра въ секунду, тогда какъ вычисленіе даетъ 10,29 километра. Внутренній край кольца движется быстръе внъшняго. Разница въ ихъ скорости составляетъ

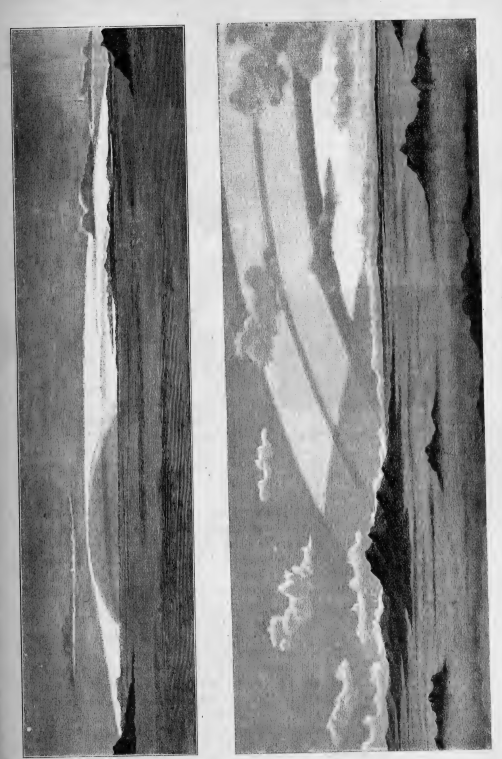


258. Спектръ Сатурна, фотографированный Кэмпбеллемъ на обсерваторіи Лика 16 мая 1895 года.

Средняя полоса — спектръ Сатурна. Верхняя и нижняя полосы — спектръ луны. При сравненіи становится зам'ьтнымъ перем'вщеніе линій въ спектръ Сатурна.



259-260. Видъ колецъ Сатурна: 1. съ 70-го, 2. съ 50-го градуса широты

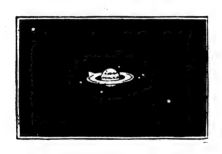


259-260. Видъ колецъ Сатурна: 1. съ 70-го, 2. съ 50-го градуса широты.

3,13 километра. Допустимъ, что на мѣстѣ краевъ кольца обращаются около Сатурна два самостоятельныхъ спутника. Вычислимъ по третьему закону Кеплера ихъ скорости, опредѣлимъ разность. Окажется, что она только на 0,74 километра отличается отъ той, которая дана выше, на основании фотографии спектра.

Вотъ важные и неожиданные результаты, прекраситыйшимъ образомъ подтверждающіе теоретическія работы Максвелля, Гирна и Зеелигера. Впрочемъ, они еще не доказываютъ, что кольцо Сатурна состоитъ изъ скопленія отдъльныхъ частицъ. Изъ нихъ слъдуетъ только, что кольцо распадается на концетрическіе пояса, и каждый изъ нихъ вращается вокругъ Сатурна согласно съ третьимъ закономъ Кеплера.

Сатурнъ окруженъ 9 спутниками. Всё они, за исключеніемъ одного, свътять крайне слабо. Самый же внутренній, который пом'єщается очень близко къ кольцу и открытъ Гершелемъ, доступенъ только для инструментовъ съ большой оптической силой. Сэръ Дж. Гершель зналъ только 8 спутниковъ и далъ имъ осо быя названія; если начать съ ближайшаго къ Сатурну, эти 8 спутниковъ сл'єдуютъ въ такомъ порядк'є:



261. Сатурнъ и его спутники.

Мимасъ, Энцеладъ, Тетисъ, Діана, Рея, Титанъ, Гиперіонъ, Япетъ.

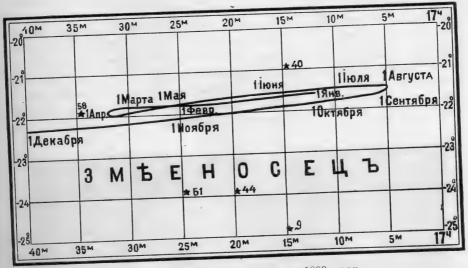
Изъ нихъ особенно трудно видѣть Мимаса: причина—его близость къ кольцу. Еще труднъе различить Гиперіона,—такъ слабъ его свътъ: онъ былъ открытъ въ 1848 г. Ласселемъ и Бондомъ. Япетъ

представляеть особенность, замѣченную еще Кассини. Онъ кажется свѣтлѣе всего, когда находится къ западу отъ Сатурна, и, наобороть, свѣтится крайне слабо, даже становится совсѣмъ незамѣтнымъ для телескоповъ средней силы, когда наиболѣе удаленъ къ востоку отъ Сатурна. Эти правильныя колебанія въ силѣ свѣта находять естественное объясненіе, если предположить, что поверхность Япета на одной сторонѣ покрыта темными пятнами, и что эта луна дѣлаетъ полный оборотъ около оси во столько же времени, во сколько совершаетъ путь около Сатурна. Опредѣлить изъ точныхъ измѣреній діаметры лунъ—задача совершенно невыполнимая: слишкомъ велико разстояніе Сатурна отъ земли. Только для самой свѣтлой изъ нихъ, Титана, сдѣланы приблизительныя опредѣленія; они даютъ величину около 2000 верстъ. Другія луны, во всякомъ случаѣ,—меньше.

\* До послъдняго времени думали, что у Сатурна только 8 спутниковъ. Послъ 1848 года система спутниковъ представлялась въ такомъ видъ: у земли 1 спутникъ, у Юпитера 4, у Сатурна 8. Для полноты ряда не хватало лишь 2 спутниковъ при Марсъ. Читателю извъстно, что и эти спутники были открыты Холлемъ въ августъ 1877 года. Получился рядъ чиселъ, невольно подкупавшій своею стройностью: 1, 2, 4, 8.—Вдругъ въ 1892 г. Барнардъ открываетъ пятаго спутника Юпитера. Правильность ариеметическаго ряда была теперь нарушена. Еще болье



261. Сатурнъ и его спутники.



262. Видимый путь Сатурна въ 1899 году.

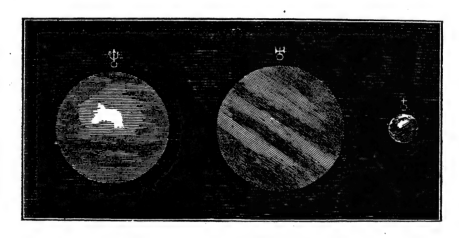


263. Видимый путь Сатурна въ 1900 году.

пострадала она, когда въ мартѣ 1899 года проф. В. Пикерингъ открылъ девята г о спутника Сатурна. Открыте сдѣлано въ горной обсерваторіи Ареквипа. Изслѣдователю помогла фотографія: на нѣсколькихъ пластинкахъ обозначился слѣдъ слабаго спутника. Девятый спутникъ Сатурна лежитъ дальше восьмого и совершаетъ оборотъ вокругъ планеты въ 17 мѣсяцевъ. Благодаря ему, представилась возможность съ величайшею точностью опредѣлить массу Сатурна.

Открытіе Пикеринга уб'єждаеть насъ, что число планетныхъ спутниковъ далеко не исчерпано; въ этой области возможны новыя завоеванія; нужно ждать большихъ услугь отъ фотографіи, прим'єненной въ горныхъ обсерваторіяхъ \*\*).

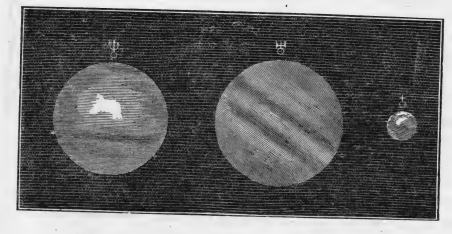
Рядъ планетъ для древнихъ кончался Сатурномъ. Неизвъстно, чтобы до 1781 г. кто-нибудь серьезно увлекался мыслью—отыскать за орбитою Сатурна неизвъстную еще планету. Только случай помогъ наукъ. Это было 13 марта 1781 года. Въ эту ночь на звъздное небо былъ направленъ телескопъ учителя музыки Гершеля, еще



264. Сравнительная величина Урана, Нептуна и земли.

совершенно неизвъстнаго въ астрономическомъ міръ. Неожиданно для наблюдателя въ полъ зрънія оказалась звъзда, обладавшая маленькимъ дискомъ. Гершель былъ хорошо знакомъ съ видомъ неподвижныхъ звъздъ: онъ сряду догадался, что имъетъ дъло съ необыкновеннымъ явленіемъ. Скоро онъ замътилъ, что его звъзда обнаруживаетъ собственное движеніе. Тогда онъ ръшилъ, что открылъ новую комету, и въ этомъ смыслъ составилъ сообщеніе о своей находкъ. Но, къ изумленію астрономовъ, новая звъзда не хотъла слъдовать кометному пути. Въ скоромъ времени обнаружилось, что ея движеніе совершается по круговому пути, что она отстоитъ отъ солнца въ 19 разъ дальше, чъмъ земля. Такъ выяснилось, что открытая Гершелемъ подвижная звъзда является на стоящею планетою, хотя и расположена далеко за Сатурномъ.— первое открытіе въ этомъ родъ! Естественно возникъ вопросъ: почему же раньше не замътили этой планеты, которая представлялась бы звъздою 6—7-й величины?

<sup>\*)</sup> Дополнение проф. С. П. Глазенапа.

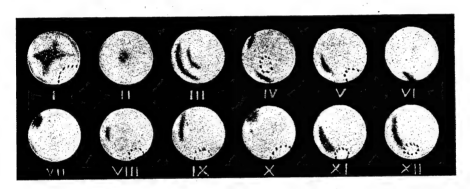


264. Сравнительная величина Урана, Нептуна и земли.

333

Воде на это замѣтилъ, что, можетъ быть, и раньше наблюдали ее, но разсматривали, какъ неподвижную звѣзду. Это предположеніе оказалось вѣрнымъ. Тобіасъ Майеръ въ 1756 г., Брэдлей въ 1748 и 1750 г., также Лемоннье—всѣ они наблюдали Гершелеву планету; но въ свои маленькіе телескопы не могли отличить ее отъ неподвижныхъ звѣздъ. Лемоннье наблюдалъ ее 4 вечера сряду, значитъ, могъ бы подмѣтить у ней собственное движеніе; но онъ не былъ, какъ Гершель, "астрономъ милостію Бога": это былъ обыкновенный наблюдатель. Вотъ почему онъ не догадался разобрать внимательнѣе свои данныя и прошутилъ славу, которая будетъ вѣчно осѣнять имя Гершеля. Счастливому изслѣдователю принадлежало право дать названіе вновь найденной планеть. Онъ назваль ее "звѣздой Георга", въ честь англійскаго короля. Но это было неудачно, другіе астрономы не хотѣли слѣдовать его примѣру. По предложенію Боде, планету стали называть Ураномъ.

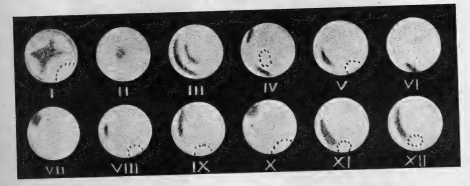
Время обращенія Урана около солнца равно 84 г. 28 днямъ; среднее разстояніе отъ солнца 2 660 милліоновъ верстъ. Хотя планета обладаетъ діаметромъ въ 50 почти тысячъ верстъ, съ земли она кажется маленькимъ, тусклымъ дискомъ,



265. Уранъ въ 1896 году. По рисункамъ обсерваторіи Манора.

который, в'вроятно, немного сплюснуть. Только н'всколько лѣть назадъ Скіапарелли и Юнгу удалось подм'єтить на этомъ диск'є н'єсколько тонкихъ полосъ; но было немыслимо опред'єлить по нимъ продолжительность вращенія Урана.

Если вспомнить о громадномъ разстояніи Урана отъ солнца, покажется поразительнымъ, что возможно было открыть его луны. Во всякомъ случать, онт принадлежать къ наиболте слабымъ предметамъ, какіе только доступны величайшимъ изъ нашихъ телескоповъ; если большой телескопъ показываетъ луны Урана, для астрономовъ это—самое убъдительное доказательство его силы. Гершель первый въ 1787 г. увидълъ двъ луны. Онъ приписалъ имъ время обращенія въ 8³/4 и 13¹/2 дней; заттымъ нашелъ, что онтъ движутся не отъ запада къ востоку, какъ вст остальные планеты и спутники, а отъ востока къ западу, обратно. Гершель думалъ, что открылъ еще 4 луны; но теперь мы знаемъ, что это были просто маленькія неподвижныя звъзды. Видъть луны Урана всетаки настолько трудно, что только въ 30-хъ годахъ удалось найти ихъ снова. Лишь большой телескопъ Ласселя на островт Мальтъ пролилъ полный свътъ на спутниковъ Урана: оказалось, что,



265. Уранъ въ 1896 году. По рисункамъ обсерваторіи Манора.

кром'в двухъ открытыхъ Гершелемъ, существуютъ еще два, которые гораздо ближе къ Урану. Время обращения у одного 2<sup>1</sup>/2, у другого 4<sup>1</sup>/7 дня. Итакъ, теперь изв'єстны четыре луны. Самые сильные изъ нашихъ телескоповъ неспособны указать больше ни одного спутника для Урана; таково было мн'вніе Ласселя. Оно вполн'в подтверждено наблюденіями, которыя производились при помощи большого вашингтонскаго рефрактора. Лассель далъ спутникамъ Урана особыя названія. Если направляться отъ планеты, они сл'єдують въ такомъ порядк'є:

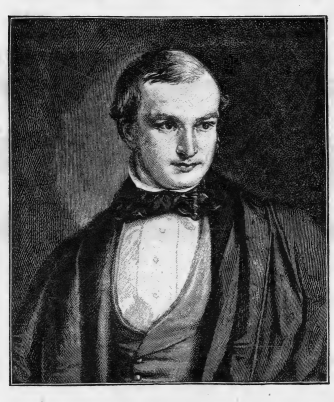
Аріэль. Умбріэль, Титанія. Оберонъ.



266. Адамеъ.

Гершелемъ были открыты Титанія и Оберонъ. Изъ наблюденій надъ спутниками следуетъ, что своею массою Уранъ въ 15 разъ превосходитъ землю. Возможно, что онъ обладаетъ также самостоятельнымъ светомъ.

Съ помощью старыхъ и новыхъ наблюденій удалось вычислить путь Урана съ такою точностью, что положеніе его на небѣ опредѣлялось почти безошибочно. Но это согласіе вычисленій съ наблюденіями продолжалось недолго. Планета все



266. Адамсъ.

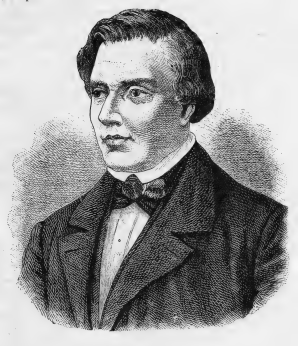
болье и болье уклонялась отъ пути, вычисленнаго для нея на основании прежнихъ наблюденій. Уже въ 1821 г. астрономъ А. Буваръ высказался, что это дѣло будущаго—опредѣлить, не вліяетъ ли на движенія Урана посторонняя причина. Съ теченіемъ времени это предположеніе пріобрѣтало все большую вѣроятность: отклоненія постепенно возросъали, и, наконецъ, предъ астрономами выступила крайне трудная задача: по отклоненіямъ Урана опредѣлить мѣсто того небеснаго тѣла, которое ихъ вызываетъ. Ясно, что подобная задача представляла невообразимыя трудности. Однако нашелся человѣкъ, который рѣшилъ ее съ тою точностью, которая вполнѣ достаточна для практики. Это былъ Урбанъ Леверрье. Побуждаемый Араго, этотъ человѣкъ, еще мало извѣстный въ астрономическомъ мірѣ, приступилъ къ запутанной задачѣ лѣтомъ 1845 года и одолѣлъ ее въ изумительно короткое время. Уже въ іюнѣ и августѣ 1846 года изложилъ онъ предъ парижскою академіею данныя своихъ изслѣдованій: по нимъ выходило, что "возмущенія" въ движеніи Урана вызываются большою планетою, которая описываетъ круги около солнца за орбптою Урана. Въ срединѣ сентября Леверрье

обратился въ Берлинъ къ астроному Галле съ просьбою искать эту планету въ созвѣздіи Водолея. Вечеромъ въ тотъ же самый день, какъ было получено извъщеніе, Галле сталь изследовать указанное мъсто неба и... нашелъ звъзду 8 величины, которая, действительно, оказалась искомою планетою. Могутъ спросить, почему же Леверрье не поручилъ искать планету парижской обсерваторіи. Отв'єтимъ на это, что тогда только въ Берлин'в им'влась настолько подробная карта данной области неба, что на ней довольно точно были отмѣчены всѣ звѣзлы 8 и 9 величины. А безъ та-



267. Леверрье.

кой карты было совершенно немыслимо найти нашу планету среди многихъ тысячъ неподвижныхъ звъздъ, такъ какъ ее нельзя отличить отъ нихъ въ обыкновенныя зрительныя трубы. Значеніе открытія Леверрье было ясно даже обыкновенной публикъ въ первый разъ еще удалось открыть планету просто за письменнымъ столомъ, можно сказать, кончикомъ пера; въ первый разъ счетчикъ указалъ наблюдателю опредъленное мъсто неба, гдъ оказалась неизвъстная дотолъ планета.



267. Леверрье.

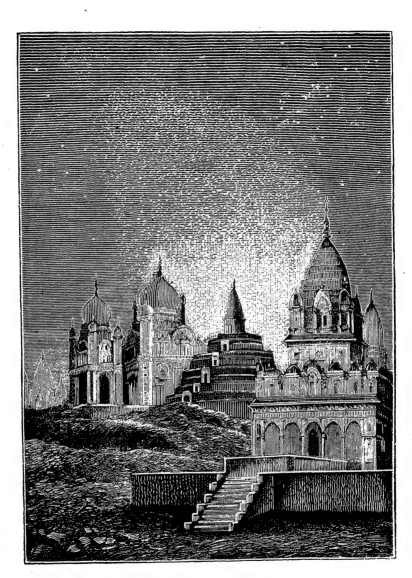
Наука не можеть мечтать о болье блистательномъ тріумфів; онъ кажется тімъ полніве, что одновременно другой математикъ, англичанинъ Адамсъ, изслівдоваль ту же задачу и сътімъ же успіхомъ. Адамсъ также обратился къодному астроному-на-блюдателю съ просьбою искать новую планету на опреділенномъ мівстів неба. Мівсто было указано вірно; но прежде чімъ въ Англіи добились практическихъ результатовъ, Галле уже открылъ планету, по указанію Леверрье.

Нужно было дать названіе новой планеть. Сначала представились нъкоторыя трудности, такъ какъ Араго хотълъ назвать ее "Леверрье". Наконецъ, остановились на прозвищъ Нептунъ.

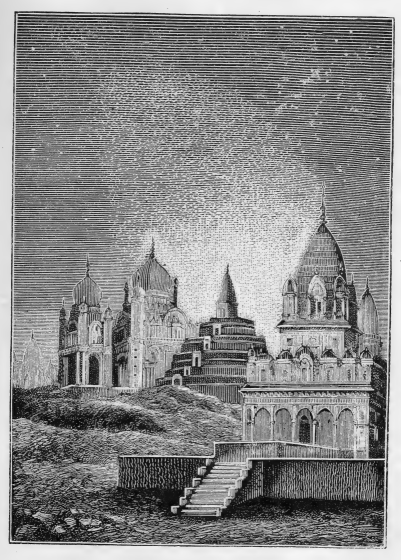
Въ телескопъ Нептунъ представляется крошечнымъ дискомъ, нѣсколько неяснымъ по краямъ. Но измѣренія показали, что истинная величина планеты еще значительна, такъ какъ ея діаметръ равенъ 51 500 верстъ. Своимъ объемомъ онъ превосходитъ землю въ 80 разъ. Въ очень большіе инструменты Нептунъ кажется слегка зеленоватымъ. Относительно вращенія ничего неизвѣстно, такъ какъ до сихъ поръ не могли подмѣтить никакихъ подробностей на его дискѣ. Въ началѣ 1847 г. Лассель, съ помощью своего большого зеркальнаго телескопа, открылъ луну Нептуна, которая дѣлаетъ кругъ около планеты меньше, чѣмъ въ 6 дней. Эта луна—крайне слабая звѣздочка, но ее легче увидѣть, чѣмъ внутреннюю луну Урана; вѣроятно, она больше, чѣмъ та. Изъ наблюденій надъ ней выводится, что масса Нептуна въ 16 разъ превосходитъ массу земли.

До сихъ поръ Нептунъ означаетъ крайнюю границу нашей планетной системы. Существуютъ ли за нимъ другія планеты, наблюденіе не даетъ отвъта. Предполагать можно; но пока еще Нептунъ не обнаружилъ въ своихъ движеніяхъ такихъ аномалій, которыя указывали бы на присутствіе возмущающей планеты.

Къ нашей солнечной системъ принадлежить еще явленіе, которое и теперь представляеть полную загадку. Если въ ясный весенній вечерь, вскор'в посл'в заката солнца внимательно разсматривать западную часть неба, можно заметить слабое мерцаніе, которое исходить оть того м'єста горизонта, гит спустилось солнце, и простирается иногда до Плеядъ. Осенью подобное мерцаніе видно на восточной сторонъ неба незадолго до восхода солнца. Подъ тропиками, гдф сумерки коротки и небо гораздо ясиће, это явление можно видъть почти каждую ночь. Его называють зодіакальнымъ свътомъ. Причина та, что это мерцаніе на небъ простирается чрезъ знаки зодіака. Его можно сравнить со світомъ Млечнаго Пути. Въ нашихъ странахъ оно блидно и слабо, но подъ тропиками, наоборотъ, не уступаетъ въ яркости прекраснъйшимъ частямъ Млечнаго Пути. Гумбольдтъ видълъ этотъ свътъ особенно яркимъ съ Кордильеровъ, съ высоты 10 000-12 000 футовъ. Другіе наблюдатели также съ изумленіемъ разсказывають о замічательной силі, какую обнаруживаеть явленіе подъ тропиками. По Джонсу среди зодіакальнаго світа наблюдають тамъ внутреннее более светлое ядро, которое окружено бледною оболочкою и, вероятно, измѣняется въ ширинѣ. Замѣчательно, что древніе не знали зодіакальнаго свѣта; по крайней мере, въ ихъ сочиненияхъ нигде не упоминается о немъ. Только Никифоръ сообщаетъ, что въ 410 году, когда Аларихъ взялъ Римъ, дътомъ и осенью замъчалось "свътлое мерцаніе", которое, быть можеть, тожественно съ зодіакальнымъ светомъ. Въ конце 16 столетія на него обратиль вниманіе Тихо Браге. Но только съ 1683 г., когда явленіе было замъчено Кассини, были поставлены постоян-

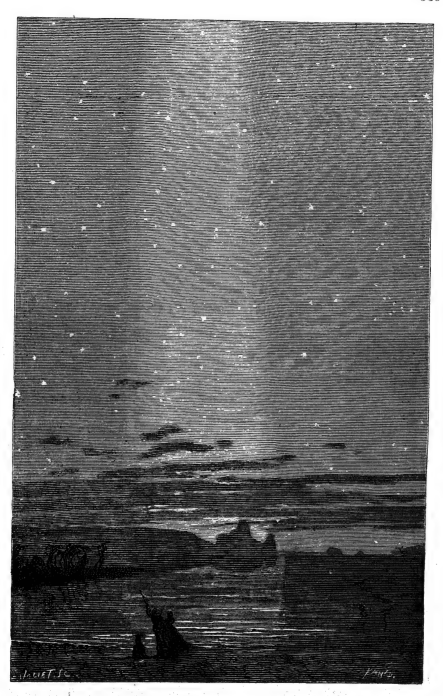


268. Зодіакальный свёть въ Японіи.

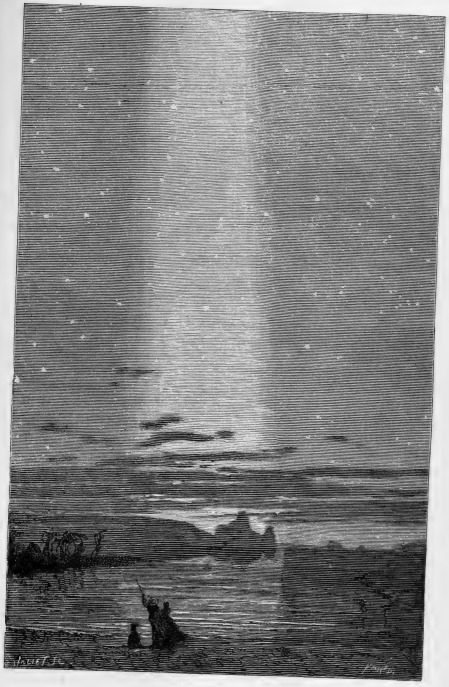


268. Зодіакальный свёть въ Японіи.

ныя наблюденія надъ нимъ. До сихъ поръ они не могли рішить вопроса о сущности этого таниственнаго свъта. Майранъ въ 1735 году считалъ зодіакальный свъть за расширенную атмосферу солнца или за илоское облако, которое простирается надъ экваторіальными областями солнца. Доминикъ Кассини допускалъ существованіе гуманнаго кольца, которое свободно вращается около солнца. Если-бъ плоскость, охваченная орбитою Венеры, была видна на небъ, она представдяла бы для насъ ту же форму, какъ зодіакальный свёть. Остроумный Гукъ, напротивъ, считалъ зодіакальный св'єть за явленіе, которое тесно связано съ нашею землею: быть можеть, этотуманное кольцо, которое висить надъ экваторіальными областями земли. По этому митнію, наша планета, подобно Сатурну, охвачена кольцомъ, хотя люди и не подозрѣвають этого. Въ новѣйшее время эта гипотеза снова выставлена Гейсомъ и Джонсомъ: эти наблюдатели полагають, что вокругь земли внутри дунной орбиты движется кольцо изъ туманной матеріи. Въ 1854 году Брорсенъ обратилъ вниманіе на явленіе, которое онъ называеть "отблескомъ" зодіакальнаго світа. Оно представлялось, какъ блёдное мерцаніе, расположенное въ сторонь, противоположной солнцу. Иногда это мерцаніе было связано тонкою полоскою съ зодіакальнымъ св'єтомъ, сіявшимъ на западъ. Скіапарелли также наблюдаль это явленіе. Ночью 3 мая 1862 г. онъ видъль зодіакальный св'ять въ вид'є блестящаго моста, который тянулся чрезъ все видимое полушаріе неба; наибольшимъ блескомъ этотъ мость отличался близъ солнца и затёмъ въ другомъ мъстъ, прямо противоположномъ. Если-бъ зодіакальный свъть состояль нзъ фосфоресцирующихъ или самосвътящихся тълецъ, или если-оъ это было кольцо изъ освъщенныхъ частицъ, въ обоихъ случаяхъ, по митию Скіапарелли, самая малая яркость должна бы обнаружиться на сторонъ, прямо противоположной солнцу. Но наблюдение показываетъ совствить не то. Значить, эти гипотезы нужно отбросить. Ліэ стоить за то, что зодіакальный св'ягь тожествень съ самыми крайними частями солнечной короны, но и эта гипотеза встръчаетъ въскія возраженія. Послъ изобрътенія спектроскопа, попробовали прим'єнить этотъ важный инструменть къ изученію зодіакальнаго світа. Къ сожалінію, послідній такъ слабъ, что трудно было надіяться на бол'ве точные результаты. Д'виствительно, мнинія наблюдателей сильно расходятся. Онгстремъ, Респиги и Фогель утверждаютъ, что въ спектръ зодіакальнаго свъта они замътили зеленую линію. Напротивъ, Врайтъ говоритъ, что эта зеленая линія не принадлежить зодіакальному св'єту, а является лишь въ томъ случать, когда на небъ замъчаются слъды съвернаго сіянія. По его наблюденіямъ, спектръ зодіакальнаго свъта совсъмъ не отличается отъ спектра обыкновеннаго сумеречнаго свъта; я нашель то же самое. Отсюда следуеть, что даже спектральный анализь оставляеть насъ въ недоумении относительно природы этого замечательнаго света. Повидимому, онъ указываетъ только, что зодіакальный свёть есть отраженіе солнечнаго свёта на крайне тонкой, разр'яженной, космической матеріи. Точное р'яшеніе получится лишь тогда, когда попробують внимательно изследовать этоть таинственный светь въ тропическихъ областяхъ, и притомъ несколько летъ сряду. Во всякомъ случае, этимъ явленіемъ стоить заняться подробнюе.



269. Зодіакальный свёть въ Бразиліи.



269. Зодіакальный свёть въ Бразиліи.

## XX

## Кометы.

Кометы.—Взгляды древности и среднихъ въковъ.—Орбиты кометь.—Кометы періодическія и неперіодическія.—Вліяніе планеты Юпитера.—Комета Галлея.—Комета Энке.—Комета Візлы и ея исчезновеніе.—Формы кометь; ихъ превращенія.

\* Въ предълахъ солнечной системы часто появляются загадочныя міровыя тъла, получившія названіе кометъ.

Внѣшній видъ пхъ крайне разнообразенъ. Большія кометы, видимыя невооруженнымъ глазомъ, обыкновенно состоять пзъ трехъ частей: ядра, туманной оболочки и хвоста. Ядро похоже на блѣдную звѣзду или планету. Его окружаетъ слабо свѣтящаяся оболочка. Ядро вмѣстѣ съ оболочкой принято называть головой кометы. Отъ нея тянется свѣтлая полоса, почти всегда направленная въ сторону, противоположную солнцу. Это — хвостъ кометы. У однѣхъ кометъ онъ едва замѣтенъ, у другихъ простирается на половину небеснаго свода.

Изъ такихъ большихъ кометъ въ Россіи особенно памятна комета 1811 года. Ея ядро казалось красноватымъ дискомъ. Зеленоватая оболочка охватывала его спереди и продолжалась двумя вътвями въ хвостъ. По вычисленію В. Гершеля, громадная голова кометы имъла 1787 000 верстъ въ ширину. Слъдовательно, ея поперечникъ былъ почти въ пять разъ больше разстоянія отъ земли до луны. Хвостъ кометы тянулся, приблизительно, на 90 милліоновъ верстъ. Простой народъ трепеталъ при взглядъ на странное свътило, несшееся по ночному небу, и видълъ въ немъ предвъстника нашествія французовъ. Иногда изъ глубины пространства выплывали кометы, еще болье величественныя. Хвостъ кометы 1843 года достигалъ 250—300 милліоновъ верстъ длины. Извъстны кометы съ нъсколькими хвостами. Въ 1744 году наблюдалась комета Шезо: у ней было шесть хвостовъ, которые расходились по небу, подобно исполинскому въеру.

Малыя, телескопическія кометы напоминають своимъ видомь шарообразную туманность. Ядро едва зам'ьтно. Хвоста совс'ямь не бываеть, или же онъ кажется незначительнымъ придаткомъ оболочки. Это различіе между большими и малыми кометами не существенно. Каждая комета вдали отъ солнца им'ьетъ видъ однообразной туманной массы. Съ приближеніемъ къ солнцу, она подвергается разнообразнымъ превращеніямъ. Ясн'ве обозначается ядро; начинаетъ развиваться громадный хвостъ. Съ каждымъ днемъ разм'ры кометы увеличиваются. Наконецъ, комета описала дугу вокругъ солнца и начинаетъ удаляться отъ него. Тогда, на нашихъ глазахъ, пронеждитъ обратное превращеніе: передъ нами снова скромная туманность, которая становится все дальше, все бл'ядн'ъе и скоро исчезаетъ въ темныхъ безднахъ мірового пространства. Такимъ образомъ, исторія развитія кометъ помогаетъ установить связь между разнообразными ихъ формами. \*\*

Во всѣ времена кометы играли большую роль въ народномъ міровоззрѣніи. Почти всегда на нихъ смотрѣли, какъ на предвѣстницъ всеобщихъ бѣдствій: войны, мора,

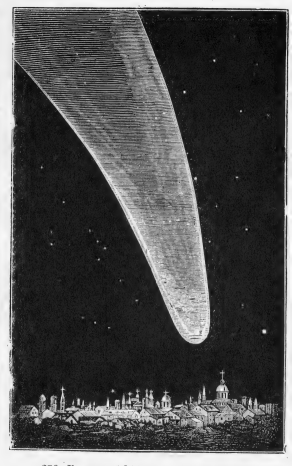
голода. Въстницами счастія кометы почитались очень ръдко. Только въ Мексикъ, неизвъстно почему, связывали съ появленіемъ кометь открытіе богатыхъ рудниковъ.
Можетъ показаться страннымъ, что кометы всегда и почти у всъхъ народовъ считались въстницами несчастія. Но нужно помнить, что при низкой ступени культуры
человъкъ обыкновенно считаетъ природу враждебною; каждое необыкновенное явленіе
вызываетъ въ немъ чувство опасенія за свою судьбу. Такъ, въ средніе въка, когда,

за немногими исключеніями, не могло быть и ръчи о ясномъ міросозерцанін, кометы казались бичами Вожьяго гитва. Появленіе ихъ наводило ужасъ, хотя и не въ силахъ было исправить грѣшный родъ человъческій. Въ настоящес время невозможно представить себъ той всеобщей паники, которая нѣсколько стольтій назадь охватывала всь западныя страны при каждомъ появленіи новой кометы. Разверните старинныя хроники. Тамъ описываются кометы, у которыхъ хвостъ состоялъ изъ бичей и копій или походиль на длинный мечь. Въ одной газетѣ XVI въка комета изображена съ лицомъ фуріи, размахивающей бичами надъ землей и моремъ. \* Много опасеній вызвала комета Галлея своимъ появленіемъ въ 1456 году. За три года до этого Константинополь былъ завоеванъ турками; боялись за судьбу Европы,



270. Комета 1811 года надъ Москвою.

за самое существованіе христіанства. Вдругъ показывается комета. По разсказамъ лѣтописцевъ, она была громадной и страшной: хвостъ ея покрывалъ два небесныхъ знака, слѣдовательно, простирался на 60 градусовъ. Она походила на волнующееся пламя. Цвѣтъ ея былъ золотистый. Ее считали знаменіемъ божественнаго гнѣва. Мусульмане видѣли въ ней крестъ, а христіане—кривую турецкую саблю. Въ виду такой страшной опасности, папа Каликстъ III предписалъ: ежедневно въ полдень производить во всѣхъ церквахъ особый звонъ; при этомъ всѣ "вѣрные" должны



270. Комета 1811 года надъ Москвою.

были произносить молитвы, въ которыхъ проклинались комета и турки. Обычай этотъ сохранился у всъхъ римско-католическихъ народовъ до настоящаго времени, когда мы не боимся ни кометъ, ни турокъ. Съ этихъ-то поръ и начался звонъ—ангелъ въ католическихъ церквахъ \*).

Въ наше время даже необразованный человъкъ, по крайней мъръ, въ культурныхъ странахъ Европы не чувствуетъ подобнаго ужаса, когда на небъ появляется новая большая комета. Она возбуждаетъ скоръе любопытство. На нее не смотрятъ уже, какъ на въстницу Божьяго гнъва. Правда, и въ наше время кометы многихъ приводятъ въ безпокойство. Но причины совершенно иныя. Люди боятся столкновенія земли съ этими міровыми тълами; многіе върять баснъ, будто нашъ міръ погибнетъ отъ пожара, вызваннаго кометой. Конечно, столкновеніе двухъ міровыхъ тълъ,—такихъ, какъ наша земля и большая комета, можетъ имъть послъдствія, гибельныя для людей. Но весь вопросъ въ томъ: въроятно ли оно?

Древніе не считали кометъ міровыми тѣлами, подобными планетамъ. Они смотрѣли на нихъ, какъ на атмосферныя или тому подобныя явленія, происходящія на очень большой высотѣ. Ихъ появленіе ставили въ тапиственную связь съ судьбами выдающихся людей. Когда умиралъ Цезарь, явилась комета. Римляне были увѣрены, что она была послана, чтобы принять духъ великаго полководца. Христіанскіе народы въ средніе вѣка считали кометы, какъ сказано, за орудія Вожьяго гиѣва. Но нѣкоторые писатели, напримѣръ, Вальдерама, полагали, что онѣ—ближе къ дьяволу и появляются прямо изъ ада. Никому не приходила мысль, что въ кометахъ мы имѣемъ дѣло съ огромными міровыми тѣлами, хотя еще Сенека высказывалъ по этому вопросу очень разумные взгляды.

Не далъе, какъ въ XVII столътіи, по случаю появленія большихъ кометъ, чеканились медали, на которыхъ выбивались надписи, продиктованныя суевърнымъ страхомъ. Вы встрътите въ коллекціяхъ четыреугольныя золотыя медали, приготовленныя въ воспоминаніе о большой кометъ 1618 года. На одной изъ нихъ изображено солице, окруженное лучами; внизу—приморскій городъ. Тутъ-же надпись:

Гулайте благоразумно-какъ при солнцъ.

На другой медали мы видимъ согнутый камышъ и свѣчку; между ними сложенныя руки, протянутыя къ сіяющему солнцу. Надпись гласитъ:

Никто не пострадаетъ, кто правильно чтитъ Бога.

Въ честь той же кометы, была отчеканена третья медаль. На ней можно различить носилки съ гробомъ; къ носилкамъ прислонена книга; на гробу — мечь и шлемъ; надъ шлемомъ — комета. Кругомъ надпись:

Угроза кометы.

На оборотной сторонъ написано:

Богъ посылаетъ комету, чтобы исправить нашу жизнь. 1618.

На серебряной медали, выбитой въ воспоминание о кометъ 1664 года, изображена комета, окруженная звъздами; на оборотной сторонъ-человъкъ, стоящій

<sup>\*)</sup> Фламмаріонъ. Живописная астрономія.

на колфияхъ; онъ поднимаетъ руки къ небу; около него—шляпа и палка; кругомъ надпись:

Господи, не накажи насъ въ гнъвъ Твоемъ. Пс. 6.

По случаю появленія кометы 1680 г., также чеканились медали; одна изъ нихъ имътеть слъдующую надпись:

Когда на небесномъ сводъ горятъ факелы кометы, мы должны видъть въ этомъ знаменіе гнъва Господня.

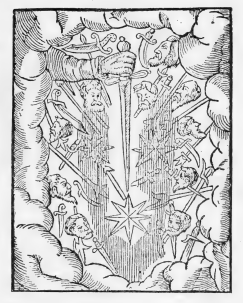
Въ настоящее время наука говорить намъ, что кометы міровыя тѣла, не имѣющія никакого отношенія къ Божьему гніву. Но еще двівсти лътъ тому назадъ подобное воззрѣніе приходилось отстанвать трулной борьбой. Тихо Браге и Кеплеръ сдълали первые шаги въ разъясненіи этого явленія; они удалили, такъ сказать, кометы изъ земной атмосферы, приписавъ имъ космическое происхождение. Кеплеръ даже высказалъ мысль, что небесныя пространства такъ же наполнены кометами. какъ море рыбами. Въ этихъ словахъ допущено нъкоторое преувеличеніе. Правда, мы видимъ съ земли только очень незначительную часть кометь, попадающихь въ пределы солнечной системы: обыкновенно мы замѣчаемъ ихълишь тогда, когда онѣ начинають приближаться къ солниу или къ землъ; но даже и здъсь многія ускользають отъ вниманія наблюдателей. Тъмъ не менъе, судя по количеству ежегодно открываемыхъ кометъ, никакъ нельзя согласиться съ мивніемъ Кеплера. Въ настоящее время исканіе кометь орга-



271. Чтовидъли наши предки въ кометъ 1528 года.

Въ книгѣ Амбруза Парэ это свѣтило описано въ слѣдующихъ выраженіяхъ: "Комета сія была столь ужасна и страшна, она порождала въ на родѣ столь великое смятеніе, что отъ одного лишь страха нѣкоторые сильно заболѣвали, а другіе умирали. Она представляла собою свѣтило громадной длины и кроваваго цвѣта. Въ вершинѣ ея видна была сжатая рука, держащая длинный мечъ, какъ бы готовый разить. При концѣ клинка свѣтились три звѣзды. По обѣ стороны лучей этой кометы виднѣлось много топоровъ, ножей, мечей, обагренныхъ кровью, а посреди ихъ ужасныя человѣческія лица со всклокоченными бородами и дыбомъ стоящими волюсами"...

низовано систематически. Американскіе астрономы, спеціально занимающієся кометами, образовали особый союзь. Небо разд'ялено пми на зоны. Каждый выбралъ одну и подробно осматриваеть ее не мен'я одного раза въ м'ясяцъ. Вообще, въ посл'яднія десятил'ятія кометамъ посвящали много вниманія. На основаніи этихъ изсл'ядованій, можно сказать, что земную орбиту ежегодно перес'якають, приблизительно, пять кометъ. При этомъ условіи, по разсчету І. Клейбера, во всей солнечной систем'я должно быть около 6 000 кометъ.

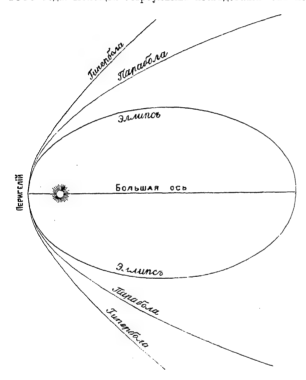


271. Чтовидѣли наши предки въ кометѣ 1528 года.

Въ книгѣ Амбруза Парэ это свѣтило описано въ слѣдующихъ выраженіяхъ: "Комета сія была столь ужасна и страшна, она порождала въ народъ столь великое смятеніе, что отъ одного лишь страха нѣкоторые сильно заболѣвали, а другіе умирали. Она представляла собою свътило громадной длины и кроваваго цвъта. Въ вершинъ ея видна была сжатая рука, держащая длинный мечъ, какъ бы готовый разить. При концъ клинка свътились три звъзды. По объ стороны лучей этой кометы видиблось много топоровъ, ножей, мечей, обагренныхъ кровью, а посреди ихъ ужасныя челов'вческія лица со всклокоченными бо-

родами и дыбомъ стоящими волосами"...

Итакъ, Тихо Браге и Кеплеръ поставили кометы въ рядъ міровыхъ тѣлъ. Но ни тотъ, ни другой не имѣли точнаго представленія относительно формы орбитъ, по которымъ кометы движутся въ пространствѣ. Нѣмецкій ученый Гевелій (1611—1687) первый высказалъ предположеніе, что кометы движутся по кривымъ линіямъ, по такъ называемымъ параболамъ. Но только ученикъ его, саксонскій проповѣдникъ Дерфель, посредствомъ своихъ наблюденій доказалъ это для опредѣленнаго случая. Вмѣстѣ съ тѣмъ Дерфель установилъ важный фактъ, что солнце находится въ фокусѣ параболы, которую описываетъ комета. То же нашелъ Ньютонъ для кометы 1680 года. Помощью остроумныхъ изслѣдованій онъ показалъ, что кометы подчи-



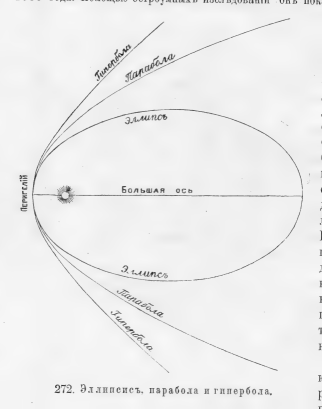
272. Эллипсисъ, парабола и гипербола.

нены тому же закону тяготънія, какъ и планеты. Парабола есть открытая, не замкнутая кривая линія; оба конца ея при продолженіи постоянно расходятся. Такимъ образомъ, если комета движется по строго параболической орбитъ, она никогда не вернется къ солнцу; описавши около него дугу, она будеть все болће и более удаляться отъ него. Въ этомъ заключается существенное различіе между движеніями кометь и планеть, такъ какъ последнія кружатся около солнца по эллипсамъ, следовательно, по замкнутымъ кривымъ.

Носпрашивается: всёли кометы движутся по параболамъ? Выть можеть, пути кометь представля-

ютъ только въ высшей степени вытянутые эллипсы, которые вблизи солнца трудно отличить отъ параболы. И, дъйствительно, для небольшого числа кометъ доказано, что онъ движутся по очень вытянутымъ эллипсамъ и, слъдовательно, чрезъ опредъленные періоды возвращаются къ солнцу. Въ это время онъ бываютъ видимы съ земли. Такія кометы называются періодическими. Въ настоящее время извъстно около 16 кометъ, періодичность которыхъ вполнъ доказана. Онъ уже нъсколько разъ возвращались; поэтому не можетъ быть никакого сомнънія въ томъ, что онъ движутся по эллиптическимъ путямъ.

Для значительнаго числа другихъ кометъ можно было установить эллиптическія орбиты путемъ вычисленія. Но для многихъ изъ нихъ время обращенія такъ велико,



что дъйствительное возвращение ихъ будетъ наблюдаться въ очень отдаленномъ будущемъ, и только тогда могутъ быть провърены вычисленія. Къ такимъ кометамъ принадлежитъ, напр., комета Донати, наблюдавшаяся въ 1858 году. По вычисленію Астена, время обращенія равно для нея, приблизительно, 1900 годамъ. Кто можетъ

сказать теперь, при какихъ условіяхъ будутъ въ свое время наблюдать эту комету при ея возвращеніи?

Періодическія кометы существенно отличаются отъ не періодичес кихъ—какъ формою орбить, такъ и отношеніемъ къ солнечной системъ. Однъ остаются постоянными членами солнечнаго міра, другія являются въ немъ только однажды. Но можно поставить вопросъ: всегда ли существовало это различіе? Другими словами: не можетъ-ли комета, примчавшаяся по параболической орбить, при извъстныхъ условіяхъ измънить свой путь на эллипсисъ? Конечно, подобное измъненіе не можеть быть произведено самой кометой. Его можетъ вызвать только посторонняя сила.

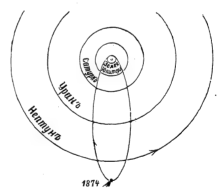


273. Галлей.

Въроятно, кометы состоятъ изъ частицъ матеріи, разсъянной въ міровомъ пространствъ. На эти частицы дъйствуетъ притяженіе нашего солнца. Приближаясь къ нему, онъ должны описывать именно параболическія орбиты. Но представимъ, что при этомъ движеніи комета окажется близъ одной изъ большихъ планетъ. Тогда на нее

станеть дъйствовать притяжение планеты. Подъ его вліяніемъ форма кометной орбиты можетъ совершенно пзмънпться. Парабола можетъ превратиться въ эллипсисъ съ малымъ, сравнительно, временемъ обрашенія.

Особенно важную роль въ этомъ отношении играетъ планета Юпитеръ. Всякое тъло, которое приблизится къ Юпитеру на разстояніе, меньшее 0,28 радіуса земной орбиты, испытываетъ со стороны этой планеты болъе сильное притяженіе, чъмъ со стороны солнца. Вотъ почему, если комета по-

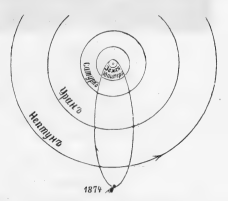


274. Орбита кометы Галлея.

падеть въ сферу дъйствія Юпитера, она совершенно отклоняется отъ прежняго пути: она начинаеть обращаться по эллипсу. Изслъдованія Калландро привели къ слъдующему заключенію: кометы, эллиптическіе пути которыхъ имъють большую полуось въ 2,60—6,28 радіуса земной орбиты, обращались раньше по параболамъ; орбиты



273. Галлей.



Anon high dombinant maunoris. Torque no noc

274. Орбита кометы Галлея.

ихъ подверглись превращеню, благодаря притяженю со стороны Юпитера. Величайшая планета нашей солнечной системы является настоящимъ "ловцомъ кометъ". Это—явленіе, въ высшей степени замѣчательное. На него было указано еще въ прошломъ стольтін. Однако оно обратило на себя вниманіе астрономовъ только нѣсколько лѣтъ назадъ, когда открыли нѣсколько періодическихъ кометъ, представляющихъ общую особенность: всѣ онѣ движутся вокругъ солнца по эллипсамъ съ запада на востокъ; ихъ пути очень мало наклонены къ плоскости земной орбиты; афеліп путей лежатъ въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ орбитою Юпитера.

Изъ кометъ съ малымъ временемъ обращенія только одна комета представляєтъ интересное зрѣлище для невооруженнаго глаза: это комета Галлея. Время обращенія ея около 75 лѣтъ. Она названа по имени англійскаго астронома Эдмонда Галлея, который первый опредѣлилъ, что она движется по замкнутому пути и предсказалъ ея возвращеніе въ 1758 году. Предсказаніе вполнѣ оправдалось: комета



275. Комета Энке.7 декабря 1828 г.

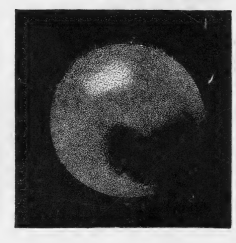
появилась въ концѣ 1758 г. и возвратилась вновь въ 1835 г. Слѣдующаго возвращенія ея нужнождать въ 1910 году. Въ маѣ мѣсяцѣ этого года комета достигнетъ наименьшаго разстоянія отъ солнца.

Другая періодическая комета носить имя Энке, который вычислиль ея путь. Она представляеть зв'взду малой величины, слабо св'тящуюся, почти совершенно лишенную хвоста. Невооруженному глазу она недоступна. Т'ыть не менте она представляеть большое и важное значеніе, благодаря сл'єдующему факту, впервые открытому Энке. При каждомъ новомъ появленіи время обращенія ея сокращается. Чтобы сд'єлать полный обороть около

солнца, ей нужно немного болѣе 3<sup>1</sup>/4 лѣтъ. Каждый разъ этотъ періодъ уменьшается на нѣкоторую часть дня. Правда, это не такъ много, но если подобное сокращеніе будетъ длиться непрерывно, очевидно, въ концѣ-концовъ, комета должна упасть на солнце.

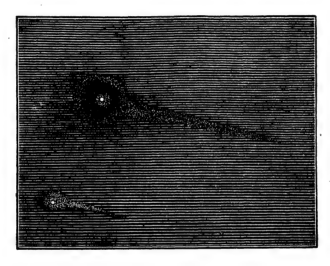
Почему же уменьшается періодъ? Энке считалъ причиною сопротивленіе эфира, — въ высшей степени тонкой матеріи, которая, по всей въроятности, является носительницей свътовыхъ, тепловыхъ, электрическихъ и магнитныхъ явленій. Новъйшія изслъдованія, произведенныя Астеномъ въ Пулковъ, подтвердили, въ общемъ, результаты, полученные Энке. Въ концъ концовъ, Баклундъ нашелъ, что движеніе кометы замедляется въ опредъленной части орбиты. Это замедленіе непродолжительно. Причину его нужно видъть не въ міровомъ эфиръ, а въ столкновеніи кометы съ роемъ метеоровъ.

Какъ бы тамъ ни было, во всякомъ случат, кометы показываютъ, что въ небесныхъ пространствахъ совершаются процессы, которыхъ люди не могли и предпо-



275. Комета Энке.7 декабря 1828 г.

лагать 60—70 л'єть тому назадь. Въ этомъ отношеніи была очень поучительна періодическая комета, названная кометою Біэлы по имени наблюдателя, открывшаго ее. Время ея обращенія—6²/з года. Въ начал'є 1846 года она разд'єлилась на дв'є отд'єльныя кометы, которыя стали удаляться одна отъ другой, продолжая описывать совершенно одинаковые пути. Въ 1852 году об'є кометы снова появились, но разстояніе между ними увеличилось уже до 2 400 000 километровъ. Ихъ можно было вид'єть до сентября этого года. Съ т'єхъ поръ комета исчезла. За это время она должна была возвращаться н'єсколько разъ. Въ 1872 году условія наблюденій были благопріятныя. Но, какъ ни искали комету астрономы, никому не удалось найти ее. По всей в'єроятности, об'є кометы подверглись дальн'єйшему распаденію. Обломки же ихъ слишкомъ малы, и св'єть ихъ слишкомъ слабъ, чтобы ихъ можно было зам'єтить. Но, въ конц'є-концовъ, комета Біэлы всетаки напомнила о себ'є.

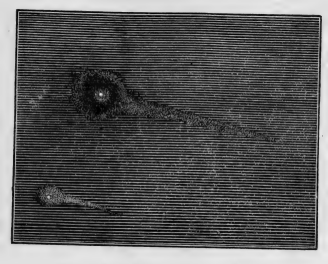


276. Комета Візлы послѣ раздѣленія.

Въ ночь съ 27 на 28 ноября 1872 года, когда земля приблизилась къ орбить этой кометы, произошло необычайное паденіе метеоровъ. Если-бъ двойная комета въ это время еще существовала, она была бы впереди того участка орбиты, къ которому приблизилась земля. Но разъ она распалась на отдъльные куски, эти обломки могли оказаться и въ данной точкъ.

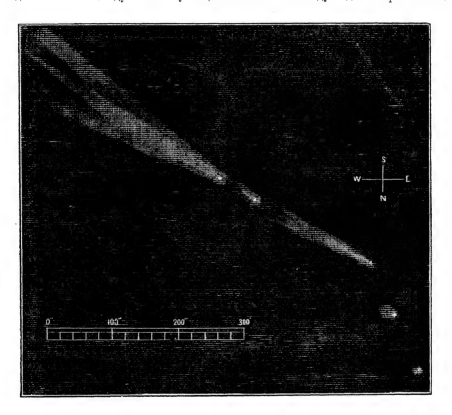
Повидимому, такъ и было. Притянутые землею и проносясь чрезъ нашу атмосферу, обломки кометы Бізлы произвели настоящій дождь изъ блестящихъ метеоровъ. 27 ноября 1885 года паденіе звъздъ повторилось. На этотъ разъ явленіе было еще величественнье, чъмъ въ 1872 году. Скіапарелли высказалъ мысль, что въ этомъ роб падающихъ звъздъ или очень близко къ нему должна была находиться комета Бізлы, которая считалась исчезнувшей. Вечеромъ 23 ноября 1892 года опять наблюдался дождь изъ падающихъ звъздъ, стоящій въ связи съ кометой Бізлы. Но онъ былъ видимъ только въ Америкъ.

Остальныя періодическія кометы можно обойти молчаніемъ, такъ какъ он'в не



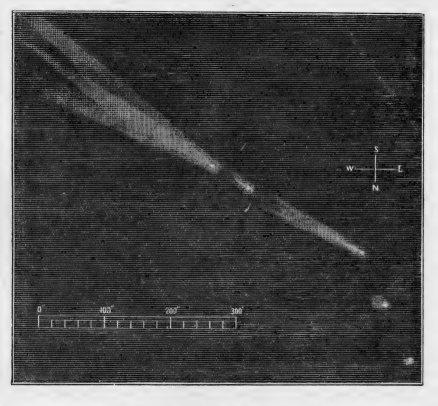
276. Комета Біэлы послѣ раздѣленія.

представляють особеннаго интереса. Зато слѣдуеть упомянуть о кометѣ, которая нѣсколько лѣтъ назадъ попала въ сферу дѣйствія Юпитера и такъ близко подошла къ нему, что почти коснулась его поверхности. Эта комета была открыта 6 іюля 1889 года Бруксомъ въ Женевѣ въ Сѣверной Америкѣ. Вычисленіемъ было найдено, что она обращается вокругъ солнца, приблизительно, въ семь лѣтъ. Явился вопросъ, почему же ея не видѣли прежде. Но разсчеты Чандлера выяснили, что раньше комета двигалась совсѣмъ по другому пути, на которомъ она не могла быть видима съ земли. Слѣдуя этимъ путемъ, комета въ 1886 году подошла чрезвычайно



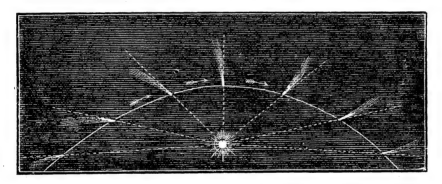
277. Комета Брукса съ ея спутниками. 4 авг. 1889 года, въ большой рефракторъ обсерваторіи Лика.

близко къ Юпитеру и только тогда его притяженіемъ была отклонена на новый путь, на которомъ ее и замѣтили съ земли въ 1889 году. Американскій математикъ Пуръ съ своей стороны изслѣдовалъ самымъ точнымъ образомъ путь этой кометы и подтвердилъ выводы Чандлера. По его вычисленіямъ, въ іюлѣ 1886 года комета была такъ близка къ Юпитеру, что пересѣкла орбиты его спутниковъ и должна была столкнуться съ однимъ или нѣкоторыми изъ нихъ. Даже болѣе: комета такъ близко подошла къ самому Юпитеру, что центръ ея находился на разстояніи только 22 000 географическихъ миль отъ поверхности планеты; возможно даже, что онъ коснулся



277. Комета Брукса съ ея спутниками.
 4 авг. 1889 года, въ большой рефракторъ обсерваторіи Лика.

Юпитера. Голова кометы имъетъ очень значительный поперечникъ; его нужно измърять многими тысячами миль. Слъдовательно, части кометы должны были столкнуться съ Юпитеромъ. Комета вступила въ систему Юпитера утромъ 19 іюля 1886 года и оставила ее 20 іюля послъ полудня, описавъ почти полный оборотъ вокругъ Юпитера. Представимъ наблюдателя, помъщеннаго на поверхности Юпитера; комета должна была казаться ему страшно большой: приближаясь, она постепенно увеличивалась и, наконецъ, закрыла все небо. Легко, вообразить, какія ужасныя послъдствія имъла эта встръча для Юпитера, если представимъ, что ядро и голова кометы состоять изъ огненныхъ шаровъ и электрически раскаленнаго услеводороднаго газа. Но совершенно точныхъ данныхъ по этому вопросу не имъется. Для кометы близость къ Юпитеру имъла громадное значеніе: она не только перемъстилась на новый путь, но, по всей въроятности, распалась даже на нъсколько частей. Въ самомъ дълъ: когда въ 1889 году комету замътили съ земли, Барнардъ на обсерваторіи Лика различилъ много мелкихъ спутниковъ, которые, повидимому, отдълились отъ главной кометы. Барнардъ тотчасъ же указалъ, что образованіе этихъ

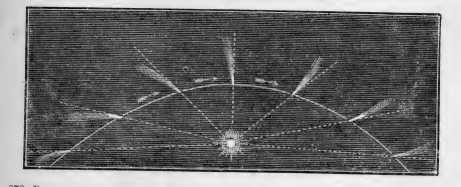


278. Хвостъ кометы всегда направленъ въ сторону, противоположную солицу.

мелкихъ кометъ могло произойти въ 1886 г., когда главная комета была вблизи Юшктера. Бредихинъ вычислилъ путь самой яркой изъ кометъ-спутниковъ. Оказалось, что онъ пересъкаетъ орбиту главной кометы въ той точкъ, въ которой послъдняя находилась въ маъ 1886 года. Отсюда выводъ: кометы-спутники отдълились отъ главной, дъйствительно, подъ вліяніемъ Юпитера. Далъе мы познакомимся съ другими кометами, которыя также свидътельствують о совершившихся распаденіяхъ.

\* Тѣ метаморфозы, которыя претерпѣваеть комета при своемъ приближеніи къ солнцу, тѣ формы, которыя она при этомъ развиваетъ, —представляють собой въ высшей степени интересныя явленія. На нихъ стоитъ остановиться нѣсколько подробнѣе. На первомъ планѣ, конечно, —образованіе хвоста, этой главнѣйшей особенности кометь, по которой онѣ и получили свое названіе "волосатыхъ звѣздъ", которая, какъ даетъ теперь фотографія, сопровождаетъ обыкновенно и телескопическія кометы, для взора наблюдателя являющіяся округлыми. Кромѣ развитія размѣровъ хвоста, важно отдать себѣ отчетъ о его положеніи въ пространствѣ.

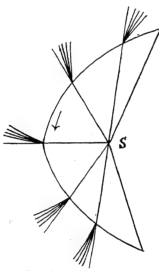
Уже въ древности замъчали, что хвостъ направленъ всегда въ сторону, противо-положную солнцу. Сенека говоритъ, что хвосты кометъ бъгутъ предъ солнечными



278. Хвостъ кометы всегда направленъ въ сторону, противоположную солнцу.

лучами. Ма-туанъ-линъ по поводу кометы 837 года устанавливаетъ законъ: "у кометы, которая находится къ востоку отъ солнца, хвостъ, по отношенію къ головѣ, направленъ тоже къ востоку; если комета является на западѣ отъ солнца, то и хвостъ направленъ къ западу". Комета, которая въ суточномъ движеніи небеснаго свода слѣдуетъ за солнцемъ, заходитъ сначала головой, потомъ уже скрывается хвостъ; комета, которая восходитъ передъ солнцемъ, будетъ подниматься хвостомъ впередъ. Петръ Апіанъ по наблюденіямъ кометъ 1531, 1532 и 1533 г. доказалъ, что направленіе хвоста кометы по отношенію къ головѣ ея какъ разъ прямо протпвоположно солнцу. Но уже вскорѣ послѣ Апіана замѣтили, что направленіе хвоста не строго противоположно солнцу. Всегда почти есть значительное отклоненіе.

Брандесъ показалъ, что хвостъ своей осью лежитъ въ плоскости кометной орбиты. Последующія изследованія подтвердили это замечаніе. Для доказательства



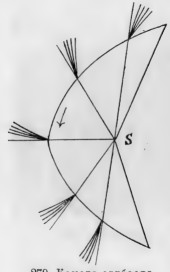
279. Комета огибаетъ

нужно было сопоставить рисунки хвоста какой-либо кометы въ различное время съ изслѣдованіями орбиты. Если хвость, дѣйствительно, лежить въ плоскости орбиты, то какую бы фигуру въ этой плоскости ни имѣла его ось,— онъ будетъ во время прохожденія земли черезъ плоскость кометной орбиты казлься прямолинейнымъ.

Брандесъ изслѣдовалъ также положеніе хвоста относительно прямой, проведенной отъ солнца къ кометѣ, — такъ называемаго радіуса вектора. Установлено было вычисленіями, что хвость почти всегда отклоненъ отъ продолженнаго радіуса вектора въ ту сторону, откуда движется комета; хвостъ отстаетъ отъ продолженнаго радіуса вектора, какъ отстаетъ дымъ парохода въ тихую погоду отъ продолженнаго вверхъ направленія дымовой трубы.

Хвостъ не только отстаетъ отъ продолженнаго радіуса вектора, онъ также изогнутъ въ ту сторону, откуда движется комета. Онъ является, вообще, въ видъ болъе или менъе быстро расширяющагося рога, на подобіе того дыма, который

тянется за движущимся пароходомъ. Стичения хвоста поперекъ его протяжения являются, приблизительно, кругами; въ болбе отдаленныхъ отъ головы частяхъ они принимаютъ видъ овала, наибольшій діаметръ котораго направленъ въ плоскости кометной орбиты. Сравненіе хвоста кометы съ дымомъ движущагося парохода весьма удобно. Здѣсь можно отмѣтить не только сходство во внѣшней формѣ, но также и въ самомъ процессъ образованія. Хвостъ не придатокъ, неизмѣнно связанный съ головой; онъ состоитъ изъ мелкихъ частичекъ тончайшей матеріи, выбрасываемыхъ нѣкоторой силой и разсѣявающихся въ пространствѣ; его составъ постоянно мѣняется: однѣ частицы отстають все дальше и дальше, на ихъ мѣсто появляются новыя. Только при такомъ воззрѣніи на хвость и становится понятнымъ странный фактъ, что, несмотря на огромную быстроту движенія кометы, въ наиболѣе близкомъ ея разстояніи отъ солнца хвость не перестаеть направляться по радіусу вектору.



279. Комета огибаетъ солнце.

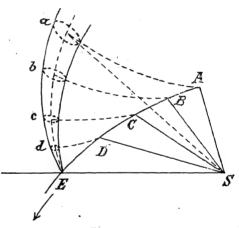
не разлетается въ пространствъ, а какъ бы вращается около солнца. Часто громадныя перемъщенія хвоста совершаются въ теченіе нъсколькихъ часовъ, какъ напримъръ въ кометъ 1843 года, которая обогнула поверхность солнца не болъе какъ въ 2 часа (рис. 279). Но эти перемъщенія не дъйствительныя, а только видимыя. Хвостъ послъ перигелія уже не тотъ по составу, что былъ до прохожденія черезъ эту точку.

Аналогія между кометнымъ хвостомъ и дымомъ движущагося парохода, впрочемъ, не полная. Частицы дыма вслѣдствіе сопротивленія воздуха скоро теряютъ скорость своего поступательнаго движенія въ направленіи движенія парохода и только поднимаются вверхъ; въ кометѣ соотвѣтствующая скорость остается, потому что нѣтъ никакой сопротивляющейся среды; слагаясь съ силой, выбросившей частицу, она заставить ее двигаться не по прямой линіп, а по кривой—гиперболѣ.

Очень важно зам'єтить, что вершина хвоста (часть, ближайшая къ ядру) у большинства кометъ представляется какъ бы обточенной по парабол'є, въ фокус'є

которой и находится ядро. Хвость кометы во внутреннемь своемъстроеніи подобень фонтану, въ которомъ вода выбрасывается съ небольшой силой вверхъ изъ трубки съ большимъ числомъ отверстій въ полукруглой верхней части.

Выходя подъ различными углами къ вертикальной трубкѣ, отдѣльныя струн поднимаются нѣсколько вверхъ, но потомъ загибаютъ по параболамъ внизъ и окутываютъ со всѣхъ сторонъ трубку массой, имѣющей форму параболоида. Въ кометѣ частицы выбрасываются изъядра, играющаго въ нашей аналогіи роль вершины фонтанной

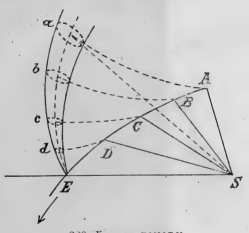


280. Хвостъ кометы.

трубки; никакой массы, которую мы должны бы были уподобить самой трубків, колоннів,—нізть; оттого и хвость кометы представляеть параболондь полый, пустой. И дійствительно, во многихъ хвостахъ замічена была темная, боліве или меніве широкая полоса, которая тянется приблизительно по серединів, иногда до самаго конца. Она обусловливается пустотой внутреннихъ частей хвоста, прямо указываеть на его строеніе.

На рисункахъ и фотографіяхъ яркихъ кометъ выпуклый край хвоста, т. е. тотъ, который обращенъ въ сторону движенія кометы, обыкновенно является ярче и ръзче очерченнымъ, чъмъ задній, послъдующій,—всегда болье или менъе размытый. Это тоже весьма интересный фактъ, прекрасный примъръ котораго представляетъ хвостъ кометы 1882 года (рис. 280).

Что касается линейныхъ разм'ъровъ хвоста, то они крайне разнообразны, колеблются отъ нуля до многихъ милліоновъ географическихъ миль. Хвостъ большой кометы 1680 года им'ълъ, по вычисленію Ньютона, въ длину 40 милліоновъ геогра-



280. Хвостъ кометы.

фическихъ миль и выросъ въ двое сутокъ; хвостъ кометы 1811 года—35 милл., кометы 1843 года—болъе 45 милліоновъ.

Наибольшей величины хвость достигаеть спустя нёкоторое время посл'в прохожденія черезь перигелій.

Многія кометы им'єли по н'єскольку хвостовъ. Такъ, въ комет 1577 года Корнелій Гемме наблюдаль въ теченіе н'єсколькихъ дней второй хвость, бол'єе отклоненный и изогнутый, ч'ємъ главный. У кометы 1807 г., наобороть, быль побочный хвость—прямой и тонкій. Въ комет 1811 г. Ольберсъ усмотр'єль 9 октября



281. Комета Донати для простого глаза. Рисунокъ Вонда отъ 5 октября 1858 года.

слабые следы второго хвоста. Вольшая комета 1843 г. также имела два хвоста, причемъ второй достигъ размеровъ вдвое большихъ, чемъ появившися раньше, но оставался слабе последняго. Скоро оба хвоста представились слившимися, потому что земля вступила въ плоскость кометной орбиты.

Не перечисляя всёхъ примъровъ кометныхъ хвостовъ, укажемъ еще на блестящую комету Донати (1858), представившую такъ много интереснаго въ отношени последовательнаго развития различныхъ кометныхъ явлений. Кромъ блестящаго, согнутаго рогомъ хвоста, она имъла еще другой—прямой, узкій, слабый и мало



281. Комета Донати для простого глаза. Рисунокъ Бонда отъ 5 октября 1858 года.

отклоненный отъ продолженнаго радіуса вектора, которому соотв'єтствовала и своя голова,—н'єжная голубоватая масса, несимметрично охватывающая голову перваго хвоста. Эта оболочка им'єла въ очертаніп также параболическую форму.

Кром'в указаннаго выше мотива разсматривать хвость кометы, какъ аггрегатъ мелкихъ частичекъ, постоянно исторгаемыхъ изъ ядра, къ этому приводятъ и непосредственныя наблюденія.

Роберть Гукъ по наблюденіямъ кометь 1680 и 1682 гг. пришель къ убъжденію, что изъ ядра кометы съ поверхности, обращенной къ солнцу, происходитъ непрерывный рядъ истеченій легкихъ частичекъ, которыя идутъ сначала на нѣкоторыя разстоянія къ солнцу, потомъ загибаютъ назадъ и откидываются въ хвостъ. Въ кометь 1682 г. Тевелій видълъ изогнутую въ видъ запятой свътлую полоску, выходящую изъ ядра, но это наблюденіе сочли за оптическій обманъ. Съ теченіемъ

времени наблюденій такихъ запятыхъ, этихъ свътлыхъ истеченій изъ ядра, сначала направляющихся къ солнцу, а потомъ загибающихся въ хвость, накопляется все болъе и болъе. Нъкоторыя изъ нихъ были особенно ръзки, опредъленны и продолкакъ напримъръ, жительны. въ кометъ 1744 и 1769 гг., въ кометъ Галлея (1835), блестящей кометъ 1853 г., въ кометъ Энке при ея появленій въ 1848 и 1872 гг., кометъ Понати и проч.

Замъчательныя описанія истеченій въ кометь Галлея (1835) далъ Бессель. Онъ замътилъ, что истеченіе не сохраняло своего направленія, а колебалось, какъмаятникъ, около радіуса вектора. Подобное явленіе наблюдалось и



282. Донати.

въ другихъ кометахъ, особенно явственно въ кометѣ Донати. Оно, конечно, представляетъ особый эффектъ реакціи при истеченіи матеріи изъ ядра, подобно отдачѣ ракеты, ружья. Цёльнеръ устроилъ приборъ, который колебался, какъ маятникъ при выходѣ изъ трубки паровъ воды, подогрѣваемой внизу въ шарикѣ,—на немъ наглядно можно изучать явленія, аналогичныя тѣмъ, которыя наблюдались при истеченіяхъ изъ ядра кометы.

Еще более надежное доказательство справедливости указаннаго воззренія на кометные хвосты получаеть наука въ математическихъ разсчетахъ какъ самой формы хвостовъ, такъ и различныхъ подробностей въ ихъ строеніи.

Недавно, впрочемъ, въ 1897 году, было опубликовано, что проф. Гольдштейну, физику при королевской астрономической обсерваторіи въ Берлинъ, удалось съ по-



282. Донати.

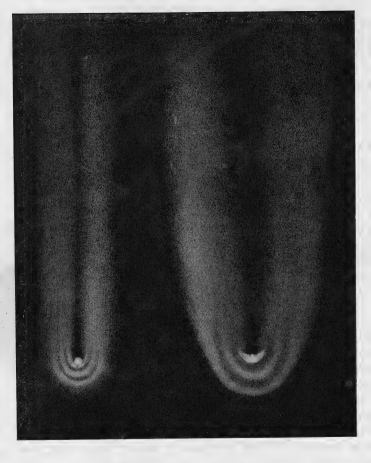
мощью катодныхъ лучей воспроизвести существенныя и характерныя черты кометныхъ явленій: свътовыя излученія изъ ядра и хвостъ. При нъкоторыхъ разрядахъ въ разръженномъ воздухъ отрицательный полюсъ (катодъ) является окруженнымъ очень слабымъ свътомъ. Если внести въ это сіяніе какое-либо тъло, то электрическіе дучи, идущіе отъ катода, вызовутъ на поверхности этого тъла



283. Истеченія изъ ядра кометь. Комета Коджіа. Комета Донати.

другого рода лучи, которые будуть определеннымъ образомъ отброшены отъ катода.

Опыты Гольдштейна произвели сенсацію; они не только указывали на природу силъ, производящихъ кометныя явленія, но и раскрывали какъ будто самую сущность этихъ явленій. На основаніи ихъ можно было принять, что солнце является исходнымъ пунктомъ очень длинныхъ пучковъ катодныхъ лучей, въ то время какъ



283. Истеченія изъядра кометъ. Комета Коджіа. Комета Донати.

комета,—аггрегать твердыхъ частицъ, окруженныхъ паромъ,—представляетъ аналогію твердому тѣлу, вносимому (въ опытахъ) въ пространство отталкиванія. Ея свѣтовыя истеченія, ея хвость—явленія чисто оптическія.

Съ этимъ воззрѣніемъ опять воскресла идея, господствовавшая до Кеплера,— только она явилась теперь въ болѣе совершенной формѣ, подкрѣпляемая наглядными экспериментами. Въ пользу оптическаго объясненія кометныхъ явленій говорила и необычайная измѣнчивость очертаній въ хвостахъ, обнаруженная фотографіями послѣднихъ лѣтъ. Но, вмѣстѣ съ тѣмъ, осталась необъясненной цѣлая масса подробностей, для которыхъ существующая механическая теорія, признающая кометныя истеченія и хвосты состоящими изъ крайне разрѣженной, но всетаки вѣсомой матеріи, не только даетъ качественныя объясненія, но допускаетъ даже точные количественные разсчеты.

Наблюденія кометы 1811 года привели Ольберса къ необходимости до-

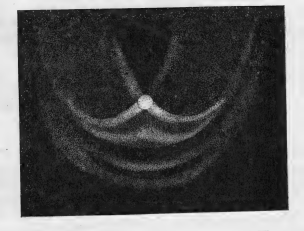
пустить существование новой отталкивательной силы солнца, которая дъйствуетъ на частины кометы, когда онв отделились уже отъглавной массы, подверженной только притяженію солнца. Брандесъ первый положиль эту идею на математическія формулы и по нимъ вычисляль фигуру кометнаго хвоста, сравнивая результаты съ наблюденіями. Но болъе полно и точно изследоваль вопрось объ опредъленіи вида и положенія хвоста по данному закону и величинъ оттал-



284. Истеченія изъядра кометы 1874 Ш.

кивательной силы (и наобороть) знаменитый Вессель. Допуская, что отталкиват ельная сила дёйствуеть обратно пропорціонально квадратамъ разстояній, т. е. такъ же, какъ и ньютоніанское притяженіе, онъ по наблюденіямъ кометы Галлея нашелъ, что величину этой силы на разстояніи земли отъ солнца нужно взять почти въ два раза больше величины притяженія на томъ же разстояніи. Вычисленное Весселемъ теоретически положеніе хвоста кометы Галлея, его искривленіе и расширеніе оказались вполн'є согласными съ тёмъ, что дали наблюденія. Бессель опредёлилъ и скорость истеченія кометной матеріи изъ ядра къ солнцу: она оказалась равной почти одной верст'є въ секунду. Наконецъ, онъ показалъ, что вещество, изливающесся къ солнцу, должно больше переливаться въ передній край хвоста, а это, какъ мы вид'єли выше, д'єйствительно, им'єсть м'єсто для вс'єхъ яркихъ кометъ.

Физическое объяснение отталкивательной силы у Бесселя сложно. Онъ назвалъ ее "полярной". Цёльнеръ старался замънить "полярную" силу просто электри-



284. Истеченія изъ ядра кометы 1874 III.

чествомъ солнца, которое дъйствуетъ на вещество кометы, получающей при приближеніи къ солнцу электрическій зарядъ. Новые, указанные выше опыты проф. Гольдштейна еще болъе подтверждаютъ идею, что кометныя явленія обязаны своимъ происхожденіемъ дъйствію электричества солнца, но для изслъдованія собственно самыхъ этихъ явленій вопросъ о природъ силы уже второстепенный: большее значеніе имъетъ математическій законъ дъйствія этой силы и ея величина. Не зная собственно физической сущности невъдомой, загадочной силы всемірнаго тяготънія, астрономы сумъли разобраться во всъхъ запутанныхъ движеніяхъ небесныхъ тълъ, объяснили почти со всъми мельчайшими подробностями ихъ взанимодъйствіе другъ на друга; такъ и въ кометныхъ явленіяхъ, оставляя неизвъстной физическую сущность солнечнаго отталкиванія, можно изслъдовать движеніе въсомыхъ частицъ матеріи, подчиненныхъ силамъ притяженія и отталкиванія солнца, дъйствующимъ по одному и тому же закону Ньютона, т. е. обратно пропорціонально квадратамъ разстояній.

Оставаясь въ предёлахъ этой задачи, повелъ изследованія дальше проф. Ө. А. Бредихинъ, который выработаль теорію кометныхъ явленій, явившуюся въ силу своей полноты и стройности однимъ изъ существеннъйшихъ пріобрътеній науки. Она доставила автору громкое научное имя. Пользуясь сначала формулами Бесселя, О. А. Бредихинъ для всъхъ яркихъ кометь, о положеніи и фигурт хвостовъ которыхъ имълись опредъленныя свъдънія, старался разслъдовать явленія съ качественной стороны и вычислиль величины отталкивательной силы въ каждомъ случать. Уже въ 1877 году онъ высказалъ подозртніе, что хвосты кометь въ отношени ведичины силы, подъ дъйствиемъ которой они образуются, раздъляются на три группы, представляють три типа, характеризующихся опредёленнымъ значениемъ отталкивательной силы. Въ сентябръ 1878 г. Бредихинъ даетъ несомитиныя доказательства этому положению и потомъ по своимъ болте точнымъ формуламъ продолжаетъ изследованія уже съ количественной стороны во всёхъ подробностяхъ. Рядъ блестящихъ статей, слъдующихъ другъ за другомъ почти непрерывно и продолжающихъ появляться и теперь, приносять все новыя и новыя открытія интересныя и важныя.

Отталкивательная сила, подъ дъйствіемъ которой образуются хвосты, названные Бредихинымъ хвостами І-го типа, оказалась по абсолютной величинъ въ 17¹/2 разъ больше силы ньютоніанскаго притяженія для того же разстоянія отъ солнца. Эта сила съ значительной быстротой гонитъ частицы излившагося изъ ядра вещества по вътви гиперболы, выпуклой къ солнцу. Получается хвостъ мало отклоненный отъ продолженнаго радіуса вектора, прямой и часто очень длинный. Кометы 1811, 1843, 1874 гг., комета Галлея и многія другія имъли хвосты такого рода.

Хвосты II-го типа болѣе отклонены отъ радіуса вектора, изогнуты рогомъ, часто ярки, короче и значительно шире хвостовъ перваго типа, какъ напримѣръ главный хвостъ кометы Донати (имѣвшей еще хвостъ I-го типа). Величина отталкивательной силы, которая даетъ такой хвостъ, колеблется въ предѣлахъ 2,2 и 0,5 ньютоніанскаго притяженія; сила, соотвѣтствующая средней линіи хвоста, превосходитъ это притяженіе всего на одну десятую: она равняется 1,1. Въ хвостахъ этого типа можетъ встрѣтиться любопытный случай движенія по прямой линіи въ силу

инерціи (когда сила притяженія при нѣкоторой начальной скорости уравновѣшивается съ силой отталкиванія).

Хвосты III-го типа развиваются подъ дъйствіемъ силы, которая составляетъ одну пятую часть ньютоніанскаго притяженія: предѣлы 0,1 и 0,3. Здѣсь собственно происходитъ только ослабленіе обыкновеннаго притяженія. Потому частицы двигаются по вѣтви гиперболы, вогнутой къ солнцу; хвосты очень коротки, широки, слабы и значительно отклонены отъ продолженнаго радіуса вектора (конечно, въ ту сторону, откуда движется комета); они встрѣчаются у свѣтлыхъ кометъ большею частью только въ соединеніи съ хвостами другихъ типовъ. Такіе хвосты наблюдались въ кометѣ Галлея, въ блестящей второй кометѣ 1861 года и пр.

До 1885 г. Бредихинымъ было изследовано 40 кометъ, которыя имели въ общей сложности 62 хвоста. Изъ последнихъ къ первому типу принадлежали 22, ко второму 26 и къ третьему 14. Две кометы 1882 года, подходившія очень близко къ солнцу, имели хвосты всехъ трехъ видовъ; часто первый типъ сое-

динялся со вторымъ (13 случаевъ), ръже съ третьимъ (6 сл.); три раза наблюдался второй съ третьимъ, четыре кометы имъли только по одному хвосту перваго типа, девять кометъ по одному второго, пять—третьяго.

Бредихинъ изследовалъ и начальныя скорости, съ которыми частицы кометнаго вещества выбрасываются изъ ядра, которыя вместе съ величиной отталкивательной силы обусловливають, между прочимъ, размеры головы кометы. Относительно этихъ скоростей онъ сделаль тоже важное открытіе; онъ нашелъ, что для каждаго тица эти скороститоже въ известныхъ пределахъ постоянны: для хвостовъ І-го типа скорость равняется



285. Типы кометныхъ хвостовъ по Бредихину.

въ среднемъ  $6^{1}/2$  километрамъ, для II-го типа, —  $1^{1}/2$  кил;, для III-го 300 — 600 метрамъ въ секунду.

Естественно, что передъ изслъдователемъ всталъ затъмъ вопросъ: кажая же причина того, что въ различныхъ случаяхъ различна начальная скорость изверженія изъ ядра и различна отталкивательная сила?

Много въроятности, что отталкивательная сила—электрическаго происхожденія; на основаніи работь Цёльнера вытекаеть слъдствіе, что она находится въ зависимости отъ молекулярнаго въса частицъ кометной матеріи, именно: она обратно пропорціональна молекулярнымъ въсамъ. И вотъ Бредихинъ, чтобы отвътить на стоявшій предъ нимъ вопросъ, догадывается сопоставить наблюдавшіяся величины отталкивательной силы съ молекулярными въсами такъ, что наибольшему значенію первой соотвътствовалъ наименьшій въсъ. Онъ получилъ таблицу, наглядно показывающую, какія вещества могутъ входить въ составъ кометы, въ каждый изъ ея хвостовъ.

1 Длиные почти прамые хвосты Charles and the Alexand

285. Типы кометныхъ хвостовъ по Бредихину.

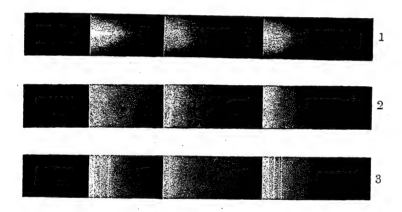
	Типы.	Отталк. сила.	Отнош. къ I-му типу.	Молекул. въсъ.
	I	17.5	1	Водородъ Н=1
		{ 2.2	8	Болотн. газъ
				Углеродъ C=12
	II	1.1	16	Этиленъ
				Азотъ N=14
				$C_{2}H_{4}=14$
				$C_{2}H_{6}=15$
				Натрій Na—23
				Синеродъ
		0.5	35	HCy=27
				Калій
	Ш	( 0.3	58	Желѣзо
				Мѣдь
		0.2	88	Свинецъ
				Серебро
		0.1	175	Золото
	1			I

Оказывается, что хвосты I-го типа состоять изъ водорода, въ составъ хвостовъ II-го типа могуть входить углеводороды, металлонды и легкіе щелочные металлы, въ хвосты III-го типа—тяжелые металлы.

Кометы, имъющія различный составъ, разовьють при приближеніи къ солнцу и различные хвосты, поскольку элементы, входящіе въ нихъ, успъють разложиться подъ дъйствіемъ солнечныхъ лучей. Понятно, что третій типъ хвостовъ долженъ встръчаться ръже и притомъ большею частью въ соединеніи съ другими хвостами, состоящими изъ частичекъ болье легко диссоціирующихъ веществъ. Важно только согласовать эту гипотезу съ тъмъ, что даетъ непосредственно спектроскопъ. До 1882 года знали, что спектръ кометъ состоить изъ трехъ свътящихся полосъ, ко-

торыя по своему положенію очень сходны со спектромъ углеводородовъ, раскаленныхъ и свѣтящихся подъ дѣйствіемъ электрическаго разряда. Гипотеза Бредихина допускала, что въ общемъ случаѣ химическій составъ кометы болѣе сложенъ; нѣкоторыми учеными поэтому она была встрѣчена въ 1879 году скептически. Но вотъ въ кометѣ Уэльса 1882 года несомнѣнно былъ найденъ натръ. Фогель въ Потсдамѣ, Бредихинъ въ Москвѣ и Дунеръ въ Упсалѣ въ одинъ и тотъ же день, независимо другъ отъ друга, наблюдали свѣтлую желтую линію, а въ спектрѣ большой кометы 1882 года, по наблюденіямъ Копёлэнда и Лозе, были даже линіи желѣза. Отмѣтимъ, что эта комета подходила очень близко къ солнцу и имѣла хвосты всѣхъ трехъ типовъ.

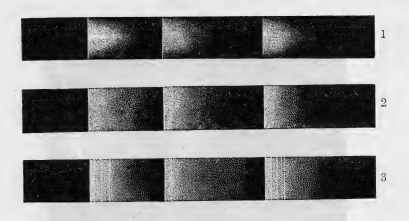
Такимъ образомъ, гипотеза Бредихина получила блестящее подтвержденіе. Она обращается въ стройную теорію, раскрывшую передъ нами удивительные процессы разложенія кометнаго вещества и развитія кометныхъ формъ, а также указывающую намъ химическій составъ кометы. Громадное значеніе теоріи Бредихина.



286. Спектры кометь и углеводородовь.
1—спектрь кометь; 2—спектрь углеводородовь; 3—спектрь углеводородовь при узкой щели спектроскопа.

ея сила заключаются въ томъ, что она можетъ объяснить и усчитать даже мелкія подробности. Нашъ маститый ученый съ помощью своихъ формулъ могъ представить всё формы и измёненія, наблюдавшіяся въ пятидесяти слишкомъ кометахъ.

Въ хвостъ большой кометы 1882 года многими астрономами отмъчены были два волокнистыхъ скопленія: проф. Шмидтъ въ Аеннахъ, по имени котораго образованія эти названы "облаками Шмидта", особенно тщательно наносилъ ихъ положенія между звъздами почти ежедневно въ продолженіе цълаго мъсяца. Вредихинъ воспользовался этими наблюденіями и вычислилъ по нимъ силу, съ которой была выброшена матерія, моментъ изверженія и траекторію облаковъ. Она оказалась, какъ и требовала теорія, гиперболой. Моментъ изверженія для перваго облака пришелся на 18 сентября, черезъ 6 часовъ послѣ прохожденія кометы черезъ перигелій. Послѣ оказалось, что нѣкоторые астрономы наблюдали въ это время спектръ кометы и отмѣтили удивительное явленіе; спектръ сталъ неузнаваемъ: вмѣсто обычныхъ полосъ углеводородовъ, ярко блестѣли линіи натрія, магнія и желѣза.

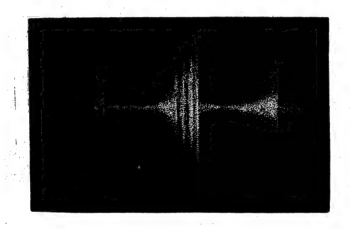


286. Спектры кометъ и углеводородовъ.
1—спектръ кометъ; 2—спектръ углеводородовъ; 3—спектръ углеводородовъ при узкой щели спектроскопа.

Ясно, что около этого момента произошелъ взрывъ подъ сильнымъ дъйствіемъ солнца. "Облака Шмидта", такимъ образомъ, представляютъ собой несомивнно группу матеріальныхъ частичекъ, выброшенныхъ ядромъ и плывшихъ въ пространствъ со средней скоростью въ 6 геогр. миль въ секунду.

Подобныя облака оказались и на фотографіяхъ кометъ 1893 II и 1893 IV. Бредихинъ подвергнулъ измѣренію ихъ смѣщенія и измѣненія; онъ показалъ вычисленіемъ, что и въ этихъ случаяхъ не можетъ быть рѣчи о явленіяхъ оптическихъ, что это также нѣкоторыя скопленія веществъ, движущіяся въ пространствѣ съ умѣренной скоростью, приблизительно такой же, какую имѣло само ядро.

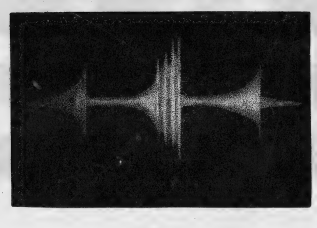
Большая комета 1861 II, развившая два хвоста I и III типа съ обычнымъ расширеніемъ къ концу, представила около полуночи 30-го іюня необычайное явленіе. Въ 12 час. 30 м. ср. Гринв. времени, по наблюденіямъ Вилльямса въ Ливерпулѣ и Уэбба въ Лондонѣ, хвостъ кометы явился въ видѣ вѣера, распахнутаго на уголъ 80°, съ пятью отдѣльными, почти равномѣрно расположенными въ немъ пучками



287. Спектръ кометы 1874 Ш.

или лучами, длиной около 45°; пространство между пучками, особенно ближе къ головъ, было затянуто гораздо менъе свътлымъ веществомъ. Лучи быстро мъняли свое положеніе. Въ этотъ же день при свътломъ съверномъ небъ Швейцеръ и Бредихинъ въ Москвъ наблюдали истеченіе изъ ядра, которое состояло изъ пяти отдъльныхъ струй. Сравнивъ послъ эти струи съ положеніемъ пучковъ въера, Бредихинъ нашелъ полное соотвътствіе. Комета находилась 30-го іюня довольно близко къ землъ, ея хвостъ поднимался надъ ней къ съверу менъе, чъмъ на 0,02 разстоянія солнца отъ земли. При значительномъ относительномъ перемъщеніи кометы и земли было очень сильно вліяніе перспективы, но не долго. Въ какихъ-нибудь нъсколько часовъ въеръ долженъ былъ опять запахнуться, и хвостъ предсталъ опять въ томъ видъ, въ какомъ наблюдался раньше, въ какомъ его видъли еще въ 11 час. ЗО м. Секки въ Римъ и въ 11 ч. 43 м. Шмидтъ въ Аеинахъ.

Если истеченіе лочему-либо прервется на изв'єстное время, то въ хвость, согласно

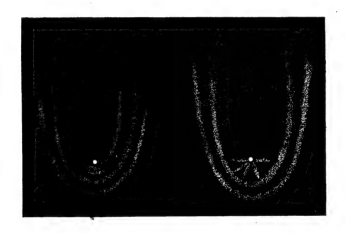


287. Спектръ кометы 1874 III.

теоріи, также долженъ обнаружиться разрывъ. Въ числѣ рисунковъ Темпеля есть нѣсколько представляющихъ хвостъ, оторвавшійся отъ кометы и описавшій въ пространствѣ свою орбиту,—лучше сказать, систему орбитъ. Потокъ вещества тутъ изсякъ, но не вдругъ, а постепенно и суживаясь, а потому и хвостъ къ мѣсту отдѣленія суживается прогрессивно.

Во многихъ кометахъ было констатировано нѣсколько случаевъ разрыва хвоста на отдѣльныя части. Кривыя, соединяющія эти части съ головой, дали Бредихину фигуры, указываемыя и теоріей. На фотографіяхъ кометы 1893 IV видны оторванныя облака, которыя перемѣщаются внутри стѣнокъ теоретическаго коноида со средней скоростью 12 геогр. миль въ секунду.

Та же комета представила еще интересное явленіе, подобное которому не разъ наблюдалось и прежде, —именно волнистые изгибы въхвостт. На фотогра-

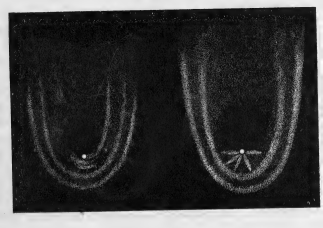


288. Истеченія изъ ядра кометы 1861 II.

фіи 21-го октября часть хвоста около ядра выгнута, и эта выгнутость обращена впередь по направленію орбитнаго движенія; около середины хвоста кривизна фигуры обращена въ противную сторону, такъ что хвость лежить впереди продолженнаго радіуса вектора; къ концу онъ опять отклоненъ назадъ отъ этого радіуса. Такія волны обусловливаются колебаніями пучка истеченія. По отмъченнымъ размърамъ этихъ волнъ теорія позволяеть опредълить скорость перемъщенія частицъ, силу и періодъ колебанія истеченія (или ядра). Наобороть, по данной силѣ и даннымъ относительно истеченія можно теоретически построить соотвътствующую волнистую кривую.

Такую волну можно видёть на прекрасномъ рисункѣ Шмидта кометы 1862 III. То же наблюдалось въ кометѣ 1894 II. Въ старыхъ кометныхъ рисункахъ встрѣчаются хвосты, волнистые по всей длинѣ.

Если изъ ядра происходять истеченія различныхъ веществъ съ различной



288. Истеченія изъ ядра кометы 1861 II.

скоростью, то при колебаніи истеченія для каждой матеріи получится своя волнистая кривая. Пересвченія этихъ кривыхъ образуютъ узлы, по положенію которыхъ можно сообразить величины отталкивательныхъ силъ, скорость колебанія пучка истеченій и начальныя скорости посліднихъ. Наоборотъ, если имбемъ эти данныя, то можемъ вычисленіемъ и построеніемъ указать положенія узла для извістнаго момента. Подобное узловое образованіе наблюдалъ Шмидтъ въ кометт 1863 ІІІ, въ которой вітви хвоста пересвкались за ядромъ такъ, что составляли вмість съ головой греческую букву у. Вслідствіе повторявшагося колебанія, истеченія вітви то сходились, то вновь расходились, фигура гаммы повторялась нісколько разъ черезъ нісколько дней. Бредихинъ въ деталяхъ выясниль это явленіе и вычисленіемъ по-казалъ происхожденіе такой странной формы хвоста. Въ кометт 1894 ІІ тоже наблюдалась фигура гаммы, описанная Вольфомъ.

Замѣчательно, что подобныя узловыя образованія возможны именно при умѣ-ренныхъ скоростяхъ, соотвѣтствующихъ матеріальнымъ частицамъ, отброшеннымъ въ хвостъ.

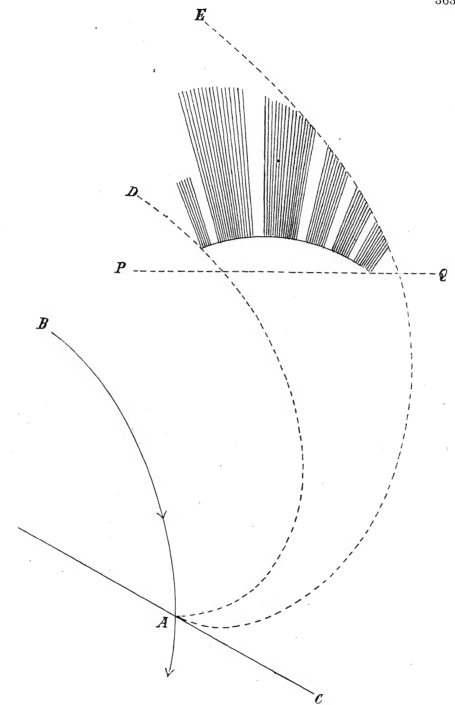
Удивительный видь имъла большая комета 1744 г. Шезо, Кирхъ и другіе наблюдатели видъли у ней пять отдъльных яркихъ хвостовъ съ признаками болье слабаго шестого. Бредихинъ разслъдовалъ явленіе и показалъ, что это вовсе не хвосты, а лишь отдъльныя части одного прерывнаго хвоста. Представимъ себъ, что изъ ядра выбрасываются въ нъкоторый моментъ нъсколько частичекъ различныхъ, но близкихъ другъ къ другу молекулярныхъ въсовъ, какъ это часто бываетъ въ хвостахъ П-го типа. Каждая изъ этихъ частичекъ пойдетъ по своей траекторіи, отдаляясь одна отъ другой. Онъ растянутся въ нъкоторую полосу, направленіе которой будетъ нъсколько поперечно къ ихъ орбитамъ. Другая вспышка даетъ другую подобную полосу, третья —третью и т. д.

Шесть хвостовъ, наблюдавшихся въ кометь 1744 г., и представляють собой подобныя полосы: это—растянутые клубы вещества, выброшеннаго послъдовательными шестью вспышками. Ихъ положеніе по отношенію къ общей фигуръ хвоста, который образовался бы при непрерывномъ истеченіи, наглядно передаетъ рис. 289: АВ—орбита, АС — радіусъ векторъ, АД и АЕ контуры хвоста ІІ-го типа, который образовался бы при непрерывномъ истеченіи, РQ — горизонтъ. Подобныя, только болъе мелкія полоски замътны были также на нъкоторомъ протяженіи хвоста кометы Донати. Онъ произошли отъ вспышекъ, слъдовавшихъ другъ за другомъ черезъ небольшіе промежутки времени.

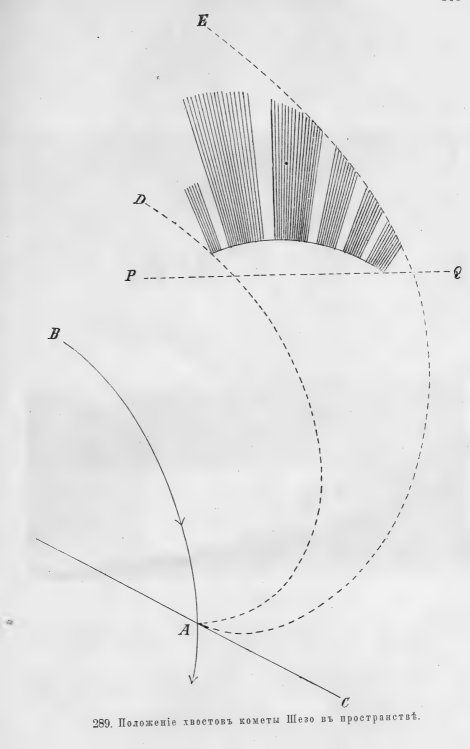
Выше мы упомянули, что голова кометы обыкновенно имъетъ параболическое очертаніе. Для нъкоторыхъ кометь эта форма установлена точными наблюденіями; какъ разъ и теорія Бредихина требуетъ такой формы, она объясняетъ также и отступленія въ различныхъ случаяхъ.

Масса и другихъ интересныхъ подробностей объясняется и раскрывается удивительной теоріей. Не останавливаясь на нихъ, укажемъ еще только на одно важное открытіе относительно элементовъ, входящихъ въ составъ кометъ, которое сдълано Бредихинымъ въ 1896 г.

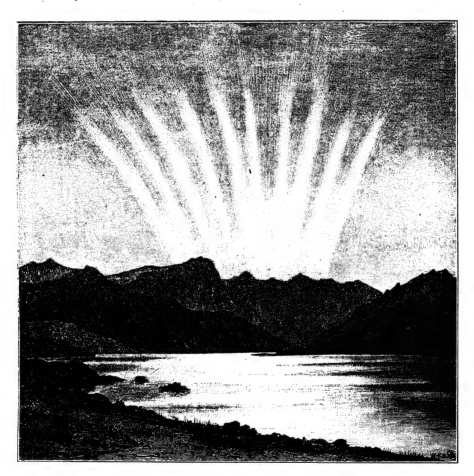
На фотографических снимках кометы 1893 II были обнаружены три м'ьстныя сгущенія, которыя удалялись отъ ядра со скоростью 52 англ. миль въ секунду. Бредихинъ вычислилъ соотв'єтствующую отталкивательную силу и нашелъ число 36.



289. Положеніе хвостовъ кометы Шезо въ пространствъ.



Въ вышеупомянутой таблицѣ максимальная сила была  $17^1/_2$ . Вѣ соотвѣтствіе съ ней Бредихинъ поставилъ водородъ. Теперь выясняется, что есть еще большая сила, выражающаяся числомъ 36. Легчайшій элементь, водородъ, долженъ быть поставленъ въ соотвѣтствіе съ нею. Но что же въ такомъ случаѣ будетъ соотвѣтствовать силѣ R = 18? Конечно, вещество, котораго молекула вдвое тяжелѣе водородной, т. е. недавно открытый на землѣ гелій. Какъ разъ въ ли-



290. Комета Шезо.

тературѣ находится и подтвержденіе такому заключенію. Такъ, въ своемъ описаніи кометы 1811 г. Гершель отмѣчаетъ, что хвостъ ея имѣлъ желтый оттѣнокъ, а это—цвѣтъ гелія.

Несмотря на большую разницу въ величинѣ отталкивательной силы для водорода и гелія, оси хвостовъ, состоящихъ изъ этихъ веществъ, только очень незначительно отклоняются одна отъ другой. Отличить ихъ по формѣ и положенію хвоста вообще очень трудно. Для этого нужно непосредственно измѣрить скорости удаленія



290. Комета Шезо.

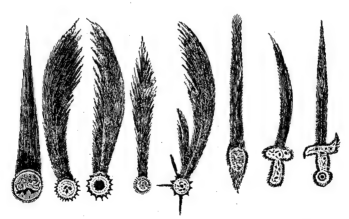
вещества отъ ядра. Въ кометъ 1893 II, по счастью, и представился такой случай.

Въ зависимости отъ замѣны въ таблицѣ водорода геліемъ пропзойдутъ перемѣщенія чиселъ, выражающихъ величины отталкивательныхъ сплъ. Теперь соотвѣтствующія соотношенія предстанутъ въ таблицѣ:

(		Отталк. си	ла.	Отталк. сила.	
І типъ.	36:1 (H) 36:2 (He) 36:13 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	=36 =18 =2.8		36:56 (Fe) 36:59 (Ni) 36:65 (7p)	=0.64 $=0.61$ $=0.55$
II типъ. {	36:14 (N) 36:14 (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) 36:15 (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) 36:16 (O) 36:23 (Na) 36:24 (Mg) 36:26 (C <sub>2</sub> N <sub>2</sub> ) 36:27 (H Cy) 36:32 (S) 36:35 (Cl)	=2.8 =2.6 =2.6 =2.4 =2.3 =1.6 =1.5 =1.4 =1.3 =1.1 =1.0	III типъ. {	36:65 (Zn) 36:119 (Sn) 36:127 (J) 36:200 (Hg) 36:206 (Pb) 36:239 (U)	=0.55 =0.30 =0.28 =0.18 =0.17 =0.15

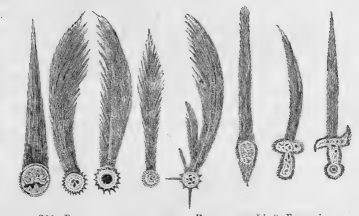
Въ этой таблицъ тяжелые металлы еще нагляднъе отходять въ третью группу.

Кром'в указанных трехъ типовъ хвостовъ, Бредихинъ выд'влилъ въ особую группу такъ называемые а номальные хвосты: это слабые св'ятлые придатки, направленные жъ солнцу. Онъ показалъ, какое значение имъютъ они въ процессъ образования метеоровъ изъ кометъ. Но объ этомъ будетъ ръчь въ слъдующей главъ \*).



291. Рисунки кометъ изъ "Кометографіи" Гевелія.

<sup>\*)</sup> Дополненіе астронома-наблюдателя Юргевскаго Университета К. Д. Покровскаго-



291. Рисунки кометъ изъ "Кометографіи" Гевелія.

## XXI.

## Кометы и метеоры.

Большая февральская комета 1880 года. — Сентябрская комета 1882 года; ея распаденіе около солнца. — Комета Гольмса. — Кометы и падающія звъзды.

1-го февраля 1880 года въ Австралія и въ Южной Америкѣ наблюдалась послѣ заката солнца на западной сторонѣ неба длинная яркая полоса свѣта. Астрономы Гульдъ въ Кордовѣ и Джилль на мысѣ Доброй Надежды тотчасъ же признали въ этой полосѣ хвостъ большой кометы. Къ несчастью, голова кометы оставалась подъ горизонтомъ и въ слѣдующіе дни. Джилль 3-го февраля писалъ по этому поводу королевскому астроному въ Гринвичѣ: "Здѣсь появилась новая комета; къ сожалѣнію, мы видимъ пока одинъ только хвостъ". Въ слѣдующіе дни удалось увидѣть и ядро кометы. Ея положеніе на небесномъ сводѣ было опредѣлено съ полной точностью. Вычисленіе показало, что время обращенія этой кометы—37 лѣтъ. Въ точкѣ наибольшей близости къ солнцу, въ перигеліѣ, комета отдѣлена отъ его центра разстояніемъ всего во 120 000 миль. Такимъ образомъ, она подходитъ къ солнцу необычайно близко; ей приходится летѣть среди раскаленной солнечной атмосферы. При этомъ скорость ея достигаетъ наибольшей величины и равняется, приблизительно, 500 верстамъ въ секунду.

Если принять 37-лътній періодъ обращенія этой кометы, окажется, что она должна была являться въ 1843 году. Действительно, въ этомъ году наблюдалась величественная комета, хвость которой имъль видъ длинной свътлой полосы. Она появилась на вечернемъ небъ въ началъ марта. Изъ вычисленій видно, что комета 1843 года также подходила къ солнцу необычайно близко. "Ея перигельное разстояніе составляло только 755 000 версть отъ центра солнечной сферы. Комета прошла всего только въ разстояния 116 000 верстъ отъ раскаленной поверхности дневного свътила, проръзавъ, по всей въроятности, его атмосферу, существованіе которой открыли намъ полныя солнечныя затменія. Оть поверхности до поверхности было не болже 50 тысячь версть. Но мы виджли, что солнечный горнъ выбрасываеть изъ себя такія огненныя струи, что многія изъ нихъ достигаютъ 300 тысячъ верстъ вышины. Какимъ образомъ эта неосторожная небесная бабочка не обожглась, не сгоръла до тла въ этомъ пламени, невообразимый жаръ котораго достигаетъ многихъ сотенъ тысячъ градусовъ и которое вмёстё со страшнымъ могуществомъ солнечнаго притяженія должно было бы растерзать, испепелить, уничтожить эту несчастную искательницу приключеній?.. Между тёмъ странная посътительница вышла оттуда здравой и невредимой, и въ величественномъ движеніи ея не произошло никакого разстройства. "Истина можетъ иногда быть невъроятной". Это событіе произошло 27 февраля 1843 года въ 10 часовъ 29 минутъ по среднему парижскому времени. При своемъ невообразимо быстромъ полетъ комета употребила всего два часа, — отъ 91/2 до 111/2 ч., — чтобы обогнуть все полушаріе солнца, обращенное къ ея перигелію. Рисунокъ 293 представляеть это опасное прохожденіе чрезъ перигелій. Комета летьла въ это время съ быстротою 516 версть въ секунду. За нею тянулся громадный хвость—въ 300 милліоновъ верстъ длины"... \*) Когда сравнили положеніе орбить у кометы 1843 года и кометы 1880 года, обнаружилось величайшее сходство. Можно было съ полнымъ правомъ придти къ заключенію, что объ кометы тожественны. Никто не сталь бы въ этомъ сомивваться, если бы окончательныя вычисленія не показали, что у большой кометы 1843 года время обращенія значительно болье 37 льтъ. Какъ объяснить эту разницу? Обратили вниманіе на то обстоятельство, что кометь приходится пересъкать верхніе слои раскаленной солнечной атмосферы. Скорость движенія при этомъ убываеть. Слъдовательно, съ каждымъ возвращеніемъ кометы время обращенія и наименьшее развательно, съ каждымъ возвращеніемъ кометы время обращенія и наименьшее развательно, съ каждымъ возвращеніемъ кометы время обращенія и наименьшее развательно, съ каждымъ возвращеніемъ кометы время обращенія и наименьшее развательно, съ каждымъ возвращеніемъ кометы время обращенія и наименьшее развательно, съ каждымъ возвращеніемъ кометы время обращенія и наименьшее развательно.



292. Гульдъ.

стояніе отъ солнца становится все меньше и меньше. Въ концъ концовъ, комста упадетъ на солнце. Проф. Клинкерфюсъ сдълалъ предположеніе, что названная комета въ теченіи 22 стольтій четыре раза возвращалась къ солнцу: въ 371 году до Р. Хр., затьмъ въ 1668, 1843 и 1880 гг. Время обращенія ея было 2039 льтъ, затьмъ 175 и, наконецъ, 37 льтъ. По вычисленію Клинкерфюса, если скорость кометы уменьшится въ перигелів на 1/17 мили, этого достаточно, чтобы время обращенія со 175 уменьшилось до 37 льтъ. По мньнію же вънскаго проф. Вейса, комета 1880 года движется по одному и тому же пути со временемъ обращенія въ 37 льтъ. Если она не была наблюдаема между 1695 и 1843 гг., это объясняется тымъ, что

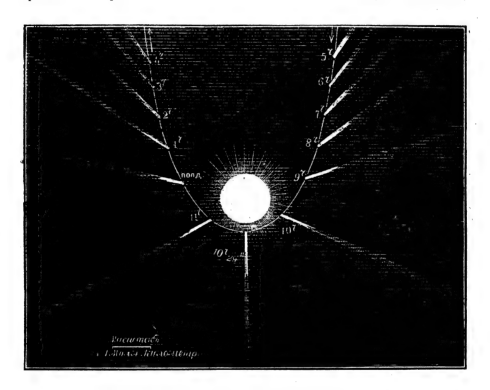
<sup>\*)</sup> Фламмаріонъ. Живописная астрономія.



292. Гульдъ.

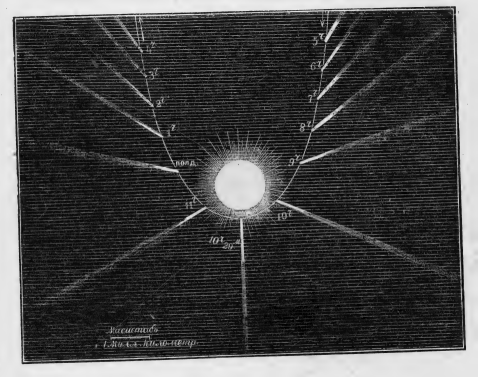
въ указанный періодъ комета появлялась на южномъ неб'є, въ Европ'є же оставалась невидимой всл'єдствіе какихъ-нибудь неблагопріятныхъ обстоятельствъ. Которая изъ двухъ гипотезъ отв'єчаетъ истин'є, покажетъ будущее.

Еще не умолкли споры о большой кометь 1880 года, какъ въ началь сентября 1882 года въ южномъ полушаріи была замьчена новая комета. 18-го сентября ее можно было видьть даже невооруженнымъ глазомъ въ близкомъ разстояніи отъ солнца. Нъсколько позже можно было любоваться великольпымъ зрълищемъ этой кометы и въ нашихъ странахъ въ утренніе часы. Комета 1882 года представляла громадный пнтересъ въ томъ отношеніи, что она должна была, по вычисленію,

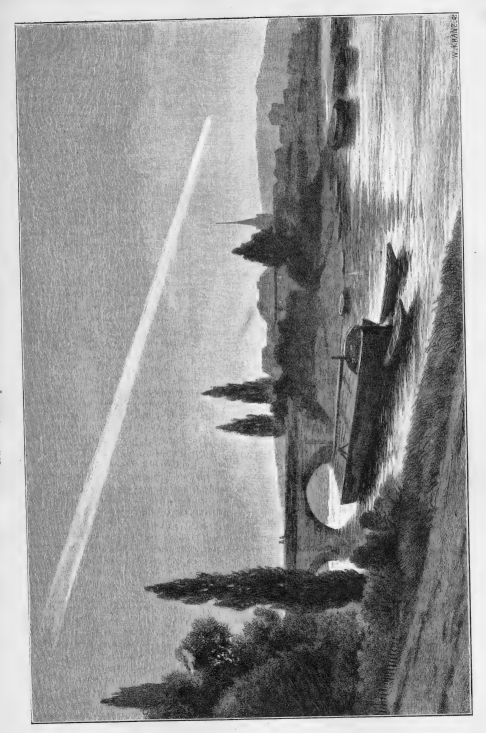


293. Прохождение кометы 1843 года около солнца.

пройти необычайно близко около солнца, подобно кометамъ 1843 и 1880 гг. Путь ея имълъ большое сходство съ орбитами этихъ же кометъ. Однако окончательныя вычисленія показали, что время ея обращенія 800 лътъ. Яркость кометы была настолько велика, что 17 сентября комету можно было видъть въ полъ зрительной трубы одновременно съ солнцемъ. На обсерваторіи Мыса Доброй Надежды прослъдили комету вплоть до края солнца. Различить ее на солнечномъ дискъ было невозможно. Ядро кометы вначалъ было круглое. Оно оставалось такимъ въ теченіе нъсколькихъ дней послъ прохожденія кометы черезъ перигелій. Послъ 24 сентября оно вытянулось и представляло два свътлыхъ узла, какъ будто готовилось раздъ-



293. Прохожденіе кометы 1843 года около солнца.



Комета 1843 года.

литься: но настоящаго деленія не наблюдалось. 9 октября Шмидтъ въ Аннахъ увидёль рядомь съ кометой очень измёнчивую туманную массу, которая, повидимому, двигалась вмёстё съ кометой. Нёсколько дней спустя. Барнарть въ Нашвилле нашель уже полдюжины малыхъ туманныхъ массъ на разстояніи около 8 градусовъ отъ главной кометы. 21 октября Бруксъ въ Фельпев, въ штате Нью-Іоркъ, виделъ обрывокъ кометы къ востоку отъ главнаго светила; но светъ этого обрывка быстро ослабъвалъ и черезъ 24 часа различить его было трудно. Очень большія измъненія представляль и хвость главной кометы. Рядомь съ настоящимь хвостомь Шмидтъ нашелъ слабую свътовую массу, которая облекала всю комету и которую онъ назвалъ "туманною трубкою". Эта трубка вытянулась болье, чемъ на четыре градуса передъ головою кометы по направленію къ солнцу. Кром' того, Шмидть различаль еще два короткихъ туманныхъ отростка. По вычисленіямъ проф. Крейца, эта комета 17 сентября прошла на разстояніи только 60 000 миль отъ поверхности солнца. На ея движеніи нисколько не отразилось сопротивленіе солнечной атмосферы. Зато ядро ея, бывшее до перигелія пѣльнымъ и круглымъ, послѣ прохожденія чрезъ перигелій приняло продолговатую форму. Въ началё октября оно раскололось на четыре отдёльных ядра. Въ теченіе следующихъ месяцевъ они все болье и болье удалялись одно отъ другого. Проф. Крейцъ вычислиль орбиты, по которымъ направились эти четыре ядра. Обнаружилась значительная разница между временами обращенія. Последнія составляють рядь: 670, 770, 870 и 960 летъ. Первоначальному ядру соответствовалъ періодъ обращенія въ 670 лёть. Ясно, что четыре описанныхъ ядра вернутся къ солнцу въ разные въка. Вмъсто одной кометы 1882 II, явятся четыре: въ 2550, 2650, 2760 и 2840-мъ году. Но орбиты всёхъ этихъ кометъ будутъ представлять большую близость. Такая же катастрофа, какая произошла съ сентябрской кометой 1882 г., по мненію проф. Крейца, вероятно, вызвала и образованіе кометь 1843 І, 1880 І н 1887 І. Чъмъ же объяснить распаленіе ядра? Для этого достаточно, чтобы въ періодъ наибольшей близости къ солнцу сила, исходящая изъ центра ядра, измінила на ничтожную величину скорость ніжоторых его частей. Сентябрская комета 1882 г. двигалась со скоростью 478 000 метровъ въ секунду. Если бы въ скорости отдёльныхъ частей ядра оказалась разница въ 2,6 метра, этого было бы достаточно, чтобы произвести наблюдавшееся распаденіе. Не забудемъ же, что вблизи солнца ядро кометы подвергалось накаливанію. Могли получиться температуры много выше тахъ, какія мы получаемъ искусственно. Естественнымъ следствіемъ было расширеніе ядра. Воть причина, способная вызвать его распаденіе. Никакой другой силы природы для этого не требуется.

Теперь понятно, почему обнаруживается такое поразительное сходство между орбитами первой кометы 1843 г., первой кометы 1880 г. и сентябрской кометы 1882 года. Всё названныя кометы подходять очень близко къ солнцу. Ихъ наименьшія разстоянія отъ него можно выразить слёдующими цифрами: для кометы 1843 І—0,006; для кометы 1880 І—0,006; для кометы 1882 ІІ—0,008; радіусь земной орбиты принимается при этомъ за единицу. Остальные элементы орбить также оказываются сходными. Внёшній видъ кометь одинаковъ. Появляются всё три въ нашихъ широтахъ совершенно внезапно. Все это заставляетъ сближать ихъ. Представляется очень правдоподобнымъ, что три упомянутыя кометы обязаны своимъ

происхожденіемъ распаденію одной первоначальной кометы. Съ нею произошло то же превращеніе, какъ съ ядромъ кометы 1882 года. Бредихинъ развиваеть эти мысли далъе. Онъ приходить къ заключенію, что первоначальная комета прошла чрезъ перигелій въ 1110 году. Онъ указываеть еще нісколько случаевь, гді возможно предположить распадение одной кометы на изсколько меньшихъ. Такъ, по всей въроятности, произошли кометы: 1827 II, 1852 II, 1862 III и 1870 I. Возможно допустить что комета 1799 І образовалась изъ большой кометы 1337 года. Большая комета 1881 III прошла такъ близко къ орбитъ большой кометы 1807 г., что Гульдъ изъ Кордовы объявилъ о новомъ свътиль обсерваторіямъ сввернаго полушарія просто, какъ о кометь 1807 года. Благодаря этому, европейскіе и съвероамериканскіе астрономы могли немедленно вычислить путь кометы для ближайшаго времени. Однако кометъ 1807 г. и 1881 III нельзя считать вполн' тожественными. Не следуеть смешивать ихъ и съ кометой 1880 V, хотя орбита последней еще более похожа на орбиту большой кометы 1807 года. Вероятно, эти три кометы составляють одну систему и связаны единствомъ происхожденія. Къ той же системъ, какъ думаетъ Берберихъ, можно причислить кометы 1888 I, 1889 IV и 1892 I. Комета 1881 I, открытая Саверталемъ, обладала двойнымъ ядромъ. Быть можетъ, въ ней начиналось распаденіе. Когда оно произойдеть, на ея мъсть явятся двъ кометы; орбиты ихъ будуть сходны, но періоды обращенія и время прохожденія чрезъ перигелій — различны. Въ кометъ 1889 IV наблюдалось такое же двойное ядро. Следовательно, ей также предстоить распаденіе.

Процессъ распаденія или новообразованія кометь до сихъ поръ не наблюдался непосредственно. Зато фотографическій снимокъ кометы 1892 І, сдѣланный Барнардомъ 7 апрѣля, ясно показываетъ въ правой вѣтви хвоста несомнѣнные признаки образованія или отдѣленія новой кометы. Никакой телескопъ, ни большой, ни маленькій, не могъ обнаружить даже слѣдовъ процесса, о которомъ свидѣтельствуетъ фотографическая пластинка.

Что въ кометахъ совершаются сложные процессы, свядътельствуютъ и спектроскопическія изслъдованія, о которыхъ было упомянуто выше.

Къ замъчательнъйшимъ кометамъ, которыя когда-либо наблюдались, принадлежитъ комета, открытая 6 ноября 1892 г. лондонскимъ астрономомъ Гольмсомъ. Это светило находилось тогда близъ туманности Андромеды. Оно казалось яркой круглой туманной массой со сгущениемъ въ центръ. Поперечникъ туманности былъ равенъ 5'. Въ следующіе дни яркость кометы паменилась очень мало. Затемъ она стала постепенно ослабъвать. Рядомъ съ этимъ, туманная оболочка къ концу ноября увеличилась въ діаметр'в до 30', т. е. до видимой величины луннаго лиска. Фотографія, снятая Барнардомъ 10 ноября, показывала круглое, ясно очерченное ядро; къ юго-востоку отъ кометы виднълась большая туманная масса неправильной формы; она соединялась съ ядромъ посредствомъ неясной туманной полосы. Въ ноябръ комету можно было различать невооруженнымъ глазомъ. Въ началъ декабря она была доступна телескопамъ средней силы. Но затемъ светъ ся внезапно ослабълъ, такъ что ее можно было разсмотръть только въ самые сильные рефракторы. Такой видъ сохраняла она до 14 января 1893 г. Шестнадцатаго января она сдълалась похожей на неподвижную звёзду 7,5 величины съ очень маленькой туманной оболочкой. Въ следующие дни оболочка увеличилась и достигла, наконецъ, 2'

въ поперечникъ. Въ средниъ февраля комета опять сдълалась блъднымъ туманнымъ пятномъ, а въ началъ апръля ее нельзя было различить даже въ сильные телескопы. Вычисленія орбиты показали, что комета достигла перигелія 13 іюня 1892 года, что время ея обращенія равно 6,9 года. Вся ея орбита лежитъ



294. Сентябрская комета 1882 года.

внутри орбиты Юпитера. Она представляеть эллипсисъ. Ея эксцентриситеть лишь немного болбе, чемъ у некоторыхъ маленькихъ планетъ. Къ этимъ удивительнымъ особенностямъ присоединяется еще одно обстоятельство: положене кометной орбиты таково, что комета должна была блистать на небе еще за



294. Сентябрская комета 1882 года.

много мѣсяцевъ до того дня, какъ ее открыли. Почему-жъ ея не замѣтили? Остается предположить, что незадолго до 6 ноября 1892 года яркость ея усилилась почти внезапно. Въ этомъ нѣтъ ничего невѣроятнаго. Быстрое возростаніе яркости, дѣйствительно, наблюдалось позднѣе,—именно 16 января 1893 года. Но причины его остаются совершенно загадочными. Спектръ кометы также отличается отъ спектра всѣхъ другихъ кометъ. Онъ представляетъ непрерывную полосу цвѣтовъ, въ которой нѣтъ ни темныхъ, ни яркихъ линій. Поэтому физическая природа этой кометы еще не выяснена. Нужно ждать слѣдующаго возвращенія кометы. Это будетъ въ маѣ 1899 года \*). Любопытное указаніе сдѣлано Барнардомъ: когда комета 1888 года, открытая Саверталемъ, находилась въ той области неба, гдѣ наблюдали комету Гольмса, на ней также произошло значительное истеченіе свѣта. Это совпаленіе заслуживаетъ полнаго вниманія \*\*).

Я должень упомянуть теперь о важныхъ изследованіяхъ Скіапарелли, установившихъ тесную связь между кометами и падающими звездами. Некоторые рои палающихъ звездъ, по всей вероятности, произошли вследствіе разрушенія или распаденія кометь. Многіе изъ нихъ, безъ сомнівнія, образовались еще въ незапамятныя времена, другіе гораздо позже. Орбиты, по которымъ рои движутся вокругь солнца, не остаются неизмёнными, но съ теченіемъ времени претерпівають значительныя переміны вслідствіе притяженія планеть. Когда такой рой метеоровъ очень близко подходить къ земль, мы любуемся эрълищемъ падающихъ звездъ. Одно изъ величествениейшихъ явлений этого рода произошло утромъ 12 ноября 1799 года. Оно описано Гумбольдтомъ, который находился въ это время въ Южной Америкъ. Онъ замъчаетъ, что, по словамъ стариковъ, подобное же величественное явленіе наблюдалось въ 1766 г. Поэтому можно было предполагать, что это явленіе повторится черезъ изв'єстный рядъ літь, и, дібствительно, въ 1833 году, въ ночь съ 12 на 13 ноября, произошло еще разъ необычайное паденіе зв'яздъ. Сотни тысячъ метеоровъ бороздили небесный сводъ; многіе казались величиной съ луну; другіе имели хвосты, подобно кометамъ. Это явленіе естественно вызвало всеобщій ужась. Дійствительно, если бы эти огненные метеоры падали на земную поверхность, они явились бы причиной пожаровъ и гибели въ сотняхъ мъстностей. Но грандіозное явленіе ограничивалось высшими слоями атмосферы. Ни одна искра небеснаго фейерверка не достигала земной поверхности. Оказалось, что всъ метеоры падали изъ одной точки неба, которая лежить въ созвъздіи Льва. Поэтому ихъ называють Леонидами. Теперь еще съ большей вероятностью можно было разсчитывать на повторение этого явления въ 1866 или въ 1867 году, а более точныя изследованія показали, что возвращенія роя нужно ждать въ ночь съ 13 на 14 ноября 1866 г. Предсказаніе оправдалось. Вскор'в посл'в того Скіапарелли открыль, что этоть рой падающихъ звъздъ обращается вокругъ солнца по той же орбить, какъ первая комета 1866 года. Время обращенія его 331/4 года. Въ своемъ пути рой падающихъ звъздъ образуеть огромное облако изъ милліардовъ метеоровъ. Толщина его, по крайней мъръ, 25 000 миль; длина же такъ велика, что при скорости 5-6

<sup>\*)</sup> Комета дъйствительно появилась въ 1899 г., но была чрезвычайно слаба.

<sup>\*\*)</sup> Подобныя неожиданныя всиышки посл'я прохожденія черезъ перигелій наблюдались также въ кометахъ 1884 І и 1899 г.



Комета Рордама. Съ фотографіи Ликовской Обсерваторіи.



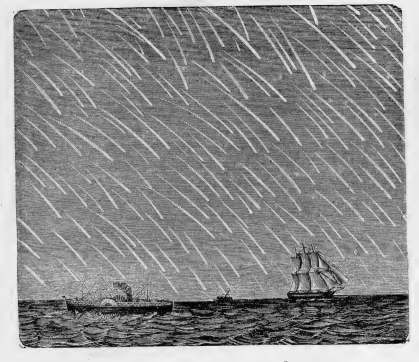
Комета Рордама. Съ фотографіи Ликовской Обсерваторіи.

миль въ секунду прохождение роя черезъ ближайшую точку земной орбиты длится около 2 лътъ. Весь путь роя до такой степени громаденъ, что только небольшая часть его занята метеорами. Самая дальняя точка пути отдълена отъ солнца разстояніемъ въ 400 милліоновъ миль, — такъ же, какъ орбита Урана. Влижайшая точка, перигелій, расположена на разстояніи 20 милліоновъ миль, недалеко отъ земной орбиты. Такъ какъ скорость отдъльныхъ метеоровъ не одинакова, рой долженъ съ теченіемъ времени растянуться и, наконецъ, распредълиться по всей длинъ орбиты. Повторяемъ, это еще не совершилось. Возможно поэтому, что возрастъ роя измъряется всего нъсколькими тысячелътіями. Чъмъ онъ былъ моложе, тъмъ былъ меньше и компактнъе. Такъ, въ 126 году нашей эры онъ



295. Огненный дождь у береговъ Флориды.

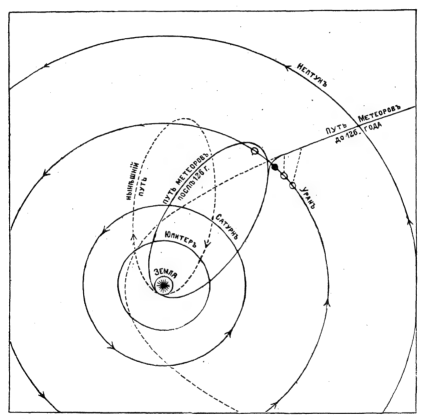
быль почти шарообразнымъ. Весной этого года онъ оказался очень близко къ планетъ Урану. Точное вычисленіе показываеть, что эта планета перемъстила тогда рой съ прежней орбиты. Такъ оказался онъ на томъ пути, по которому движется теперь и на которомъ черезъ каждые 33½ года чрезвычайно близко подходитъ къ земной орбитъ. Съ тъхъ поръ рой совершилъ пятьдесятъ три обращенія около солнца и постепенно вытянулся въ довольно длинную полосу. Весной 1899 года передняя частъ главнаго роя вторично пересъчетъ земную орбиту. Земля въ этотъ моментъ будетъ находиться не въ точкъ пересъченія, а очень далеко отъ нея. Но прохожденіе роя черезъ точку пересъченія будетъ длиться почти 2 года. Поэтому земля всетаки встрътится съ нимъ. Въ первый разъ это



295. Огненный дождь у береговъ Флориды.

произойдеть въ ноябрѣ 1899 года. Земля перерѣжеть рой наискось. То же самое повторится въ слѣдующемъ году. Въ теченіе почти пяти часовъ вся передняя сторона земли при своемъ движеніи подвергнется ударамъ метеоровъ; произойдетъ дождь падающихъ звѣздъ, какого до сихъ поръ никогда еще не наблюдали.

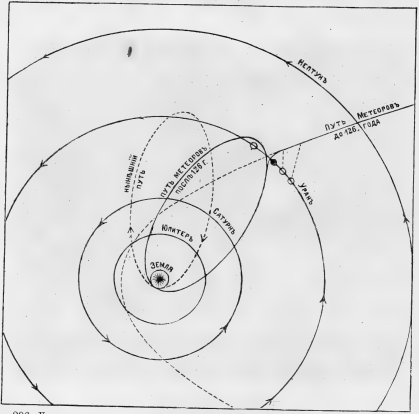
Люди мало компетентные предсказывали даже, что земля погибнетъ при этомъ столкновени. Но изъ прежнихъ явленій падающихъ звъздъ мы знаемъ, что до сихъ поръ атмосфера всегда оказывалась достаточной защитой для нашей планеты. Метеоры, проникающіе въ атмосферу со скоростью многихъ миль въ се-



296. Уранъ вводитъ въ солнечную систему ноябрскій рой метеоровъ.

кунду, уже въ верхнихъ слояхъ воздуха испытываютъ такое сильное сопротивленіе, что превращаются въ раскаленный паръ. Только въ исключительныхъ случаяхъ космическія тѣла достигаютъ земной поверхности въ видѣ метеорныхъ камней ими метеорнаго желѣза. Поэтому, какимъ бы ужаснымъ ни представлялся дождь падающихъ звѣздъ, ожидаемый въ 1899 и 1900 гг., заранѣе можно сказать, что онъ пройдетъ такъ же безвредно, какъ и предыдущіе. Мы не услышимъ грома взрывающихся метеоровъ; величественный небесный фейерверкъ разыграется безъ шума.

<sup>\*</sup> Главнейшимъ фактомъ, заставившимъ отказаться отъ взгляда на падающія



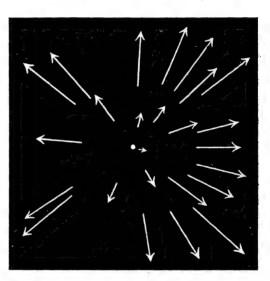
296. Уранъ вводитъ въ солнечную систему ноябрскій рой метеоровъ.

звъзды, какъ на явленія атмосферныя, было открытіе въ 1833 г. одной точки на небъ, откуда, повидимому, сыпались всъ метеоры въ ночь съ 12-го на 13-е ноября. Существенное свойство этой точки—сохранять свое положеніе между звъздами во все время наблюденія прямо указывало, что метеоры движутся изъ мірового пространства и идутъ параллельно другъ другу. Она получила общее названіе радіанта. А по положенію радіанта въ созвъздіи Льва и самый потокъ падающихъ звъздъ, наблюдающійся 11 13-го ноября, зовется, какъ упомянуто, Леонидами.

Вскорѣ за первымъ радіантомъ открытъ былъ другой, лежащій въ созвѣздіп Персея, и соотвѣтствующій ему потокъ получилъ названіе потока Персендъ. Онъ наблюдается ежегодно 10—11 августа (н. ст.). Интересны потоки Лиридъ, Оріонидъ, Акваридъ, Андромедидъ и пр.

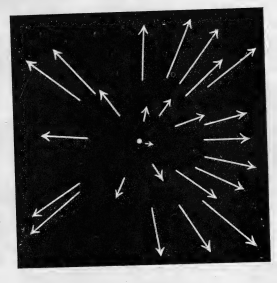
Въ настоящее время извъстно болъе 4000 радіантовъ. Для нъкоторыхъ изъ соот-

вътствующихъ потоковъ вычислены орбиты, что, въ виду открытія Скіапарелли связи между падающими звъздами и кометами, имѣло непосредственный интересъ. Дъйствительно, для некоторыхъ потоковъ оказалось возможнымъ прямо указать кометы, которымъ они обязаны своимъ происхожденіемъ. Заслуга Скіапаредли въ этомъ отношеніи громадна. Тъмъ не менње его теорія происхожденія падающихъ звѣздъ путемъ разложенія последнихъ не можетъ считаться теперь окончательной, такъ какъ она неполна, --- это лишь одинъ частный случай. Ө.А. Бредихинъ,



297. Радіантъ.

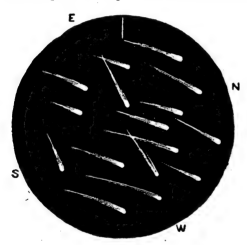
который даль намъ изложенную выше удивительную теорію кометныхъ формъ, вошелъвъ детали и выработалъ свою новую теорію происхожденія падающихъ звѣздъ. Онъ по-казалъ, что комета не должна непремѣнно разсыпаться, —она можетъ и не прекращать своего существованія, какътаковая, чтобы породить потокъ метеоровъ. При своихъ изслѣдованіяхъ кометъ онъ обратилъ вниманіе на такъ называемые ан омальные хвосты, — слабые придатки, которые направлены не отъ солнца, какъ это имѣетъ мѣсто для обыкновеннаго хвоста, а къ солнцу. Подобное явленіе наблюдалось только въ немногихъ кометахъ, подходившихъ очень близко къ солнцу, всегда послѣ прохожденія черезъ перигелій, гдѣ комета подвергалась очень сильному разлагающему дѣйствію солнца. Въ цѣломъ рядѣ статей Бредихинъ проводитъ идею, что образованіе аномальныхъ хвостовъ представляетъ актъ переноса кометной массы въ кучу метеоровъ. Частицы, изъ которыхъ состоятъ аномальные придатки, слишкомъ велики и тяжелы; для нихъобыкновенное притяженіе, которое пропорціонально массѣ, совершенно преобладаетъ



297. Радіантъ.

надъ отталкивательной силой, пропорціональной поверхности частицы; онѣ не будуть, такимъ образомъ, отброшены въ нормальный хвость, а двигаясь подъ дѣйствіемъ обыкновенной силы притяженія, получать только импульсъ, толчокъ въ сторону къ солнцу отъ тѣхъ изліяній, которыя вытекають изъ ядра и устремляются затѣмъ въ нормальный хвость подъ дѣйствіемъ отталкивательной силы, болѣе или менѣе значительной. Этотъ толчокъ, слагаясь съ силой притяженія, создасть для каждой частицы особую орбиту, нѣсколько отличную отъ той, по которой идетъ ядро кометы. Получится рой тѣлецъ, движущихся каждое по своей орбитѣ.

Но во многихъ случаяхъ можетъ и не получиться замѣтнаго аномальнаго хвоста: для этого необходимы болѣе или менѣе обильныя изверженія. Въ общемъ же случаѣ изверженія будутъ рѣже, слабѣе; тѣмъ не менѣе они создадутъ аналогичныя явленія, также явятся источниками для падающихъ звѣздъ. Весьма вѣроятно, что подобные процессы изверженія имѣли мѣсто для множества кометъ, которыя въ про-



298. Рой телескопическихъ метеоровъ. Наблюдение Брукса—28 декабря 1883 года.

шедшемъпроходили вблизи солнца, — отсюда такое обиле раліантовъ.

Пути метеоровъ, которые получаются при каждомъ изверженіи. могуть быть самые разнообразные. въ зависимости отъ силы удара и направленія его: параболы, гиперболы и эллипсы. Важно замътить, что орбита кометы вовсе не должна быть непремённо эллипсъ, чтобы получился потокъ метеоровъ, движущихся по замкнутымъ кривымъ, съ которымъ земля будетъ встръчаться періодически черезъ нѣсколько дней. Бредихинъ вычисленіями показалъ, что параболическая комета, зашедшая въ нашу солнечную систему изъ мірового пространства и опять удалившаяся въ безконечность, мо-

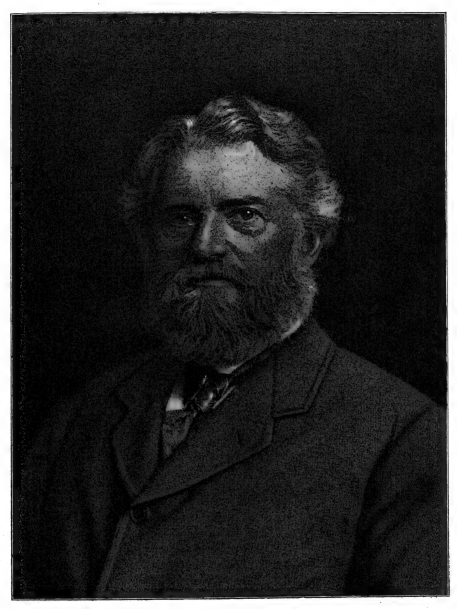
жеть оставить намъ потокъ съ годовымъ повтореніемъ, т. е. такой, съ которымъ земля будетъ встрѣчаться каждый годъ въ извѣстный день. Такъ напримѣръ, можетъ получиться пучекъ эллиптическихъ орбитъ, пересѣкающихся въ одной точкѣ на разстояніи отъ солнца, равномъ разстоянію земли отъ солнца, для которыхъ времена обращенія будутъ: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15... Если въ этомъ случаѣ земля встрѣтитъ, положимъ, группу метеоровъ съ 7—лѣтнимъ періодомъ обращенія, то на слѣдующій годъ, придя въ тотъ же день опять въ точку пересѣченія орбитъ, она встрѣтитъ группу съ 8—лѣтнимъ періодомъ, еще черезъ годъ—ту группу, время обращенія которой 9, и т. д.

По теорін Скіапарелли, потокъ съ годовымъ повтореніемъ можетъ происходить оттого, что рой частицъ, на которыя разсыпалась комета, растянулся всятаствіе неравенства въ движеніи частицъ вдоль всей эллиптической орбиты кометы; получается такимъ образомъ матеріальное кольцо; проръзая его въ извъстный



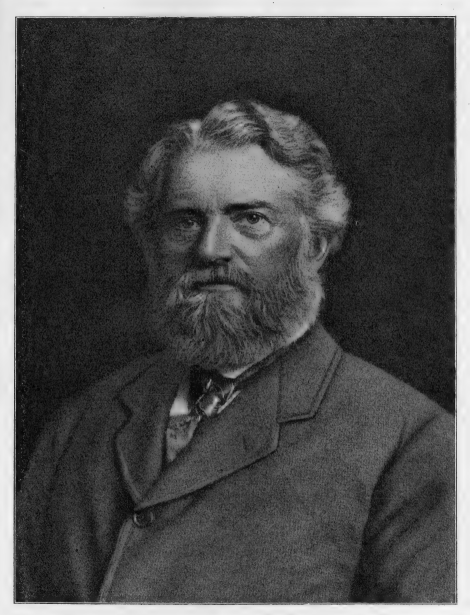
298. Рой телескопическихъ метеоровъ. Наблюденіе Брукса—28 декабря 1883 года.

день въ году, земля и будетъ встръчать то или другое количество метеоровъ, въ зависимости отъ густоты роя въ данномъ мъстъ. Для того, чтобы рой растянулся



Simon Newsont

299. Симонъ Ньюкомбъ.



Simon Newrond

299. Симонъ Ньюкомбъ.

въ болѣе или менѣе равномърное кольцо, нужно много тысячъ лѣтъ. Этотъ случай, конечно, возможенъ, но онъ будетъ частнымъ. Вредихинъ указалъ болѣе общій процессъ, который можетъ имѣть мѣсто въ природѣ. Сейчасъ же нашлись и данныя въ наблюденіяхъ, которыя говорятъ въ пользу новой теоріи. Изверженія не имѣютъ вида плоскаго вѣера въ плоскости орбиты кометы, а скорѣе представляютъ конусъ, а поэтому производныя орбиты, исходящія изъ данной точки параболы, лежатъ не только въ плоскости этой параболы, но въ различныхъ плоскостяхъ, имѣющихъ къ ней различныя наклоненія. Другая точка изверженія на орбитъ метеоровъ въ общемъ случаѣ не будетъ, и мы не должны видѣть всѣ метеоры исходящими изъ одной точки неба: вмѣсто радіанта должна быть цѣлая пло щадь радіа ціи, охватывающая на небѣ нѣсколько градусовъ и усѣянная отдѣльными точками радіаціи, происходящими отъ той или другой группы метеоровъ, которые оказываются движущимися по параллельнымъ или почти параллельнымъ путямъ.

Наблюденія какъ разъ это и показывають. Продолжая наблюдавшіеся пути метеоровъ назадъ до взаимныхъ пересвченій, мы никогда на карть не получимъ точки: всегда оказывается значительная площадь, въ предвлахъ которой происходятъ пересвченія и на которой можно часто указать нъсколько отдъльныхъ центровъ. Астрономы Рэніардъ, Юнгъ, Пэрротенъ и Толлонъ, наблюдавшіе потокъ Андромедидъ 27 ноября 1885 г., усмотръли даже явленіе, которое можетъ служить подтвержденіемъ деталей теоріи: именно, они нашли, что площадь радіаціи имъла овальную форму, наибольшее протяженіе которой направлено къ полюсу кометной орбиты.

Изследованія Бредихина обнаружили, что въ томъ случать, если производящей орбитой является эллипсъ, нужно ждать бъдности, а по временамъ и полнаго перерыва въ годичныхъ появленіяхъ метеоровъ; съ возрастаніемъ большой оси производящаго эллипса, максимумъ явленія становится слабте, но повторяется чаще. Обращаясь къ фактамъ, имъющимъ мъсто въ дъйствительности, нельзя не отмътить, что въ Андромедидахъ, обязанныхъ своимъ происхожденіемъ описанной выше періодической кометы Віэлы съ періодомъ обращенія въ 6,62 года, максимумы раздълены промежутками въ 13 лътъ, и въ этихъ промежуткахъ явленіе очень слабо.

Леониды имъютъ производящій эллипсь съ временемъ обращенія 33,2 года, ихъ максимумъ повторяется черезъ 33 года, но и въ сосъдніе съ максимумомъ годы можно видъть довольно много метеоровъ.

Аквариды произошли отъкометы, движущейся по эллипсу съперіодомъвъ 76 лётъ, и они наблюдаются въ небольшомъ числё ежегодно (4 мая).

Персенды порождены кометой со временемъ обращенія въ 120 лѣтъ, путь которой представляетъ уже значительно вытянутый эллипсъ; этотъ потокъ наблюдается каждый годъ, и эпохи максимумовъ не легко отличить.

Бредихинъ въ деталяхъ разследовалъ съ точки зренія своей теоріи богатый матеріалъ наблюденій потока Андромедидъ; онъ наметилъ эпохи, когда могли быть изверженія, и вычислилъ силы, съ которыми были выброшены частицы; но въ этомъ случав онъ склоненъ видеть также значительное вліяніе разлагающаго действія солнца.

Весьма возможно, что и въ образовании потока Леонидъ, въ которомъ производныя орбиты мало отступаютъ отъ орбиты кометы-родоначальницы, изверженія при помощи толчковъ были тоже не единственнымъ источникомъ для метеоровъ. Наиболѣе



Бредихинъ. Съ фотографія, снятой 20 августа 1899 года.



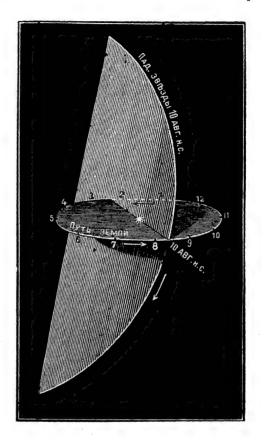
Бредихинъ.

Съ фотографія, снятой 20 августа 1899 года.

цѣлымъ такой процессъ является въ потокѣ Персендъ, характеризующемся крайней разбросанностью радіантовъ. Вѣроятно, въ этомъ случаѣ и изверженія происходили нѣсколько разъ при различныхъ возвращеніяхъ кометы-родоначальницы.

Чрезвычайно пнтересны изследованія Бредихина относительно того вліянія, которое

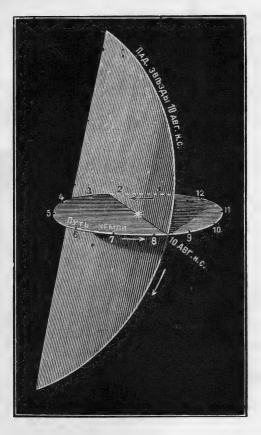
могутъ оказать на движение метеоровъ большія планеты. Такъ, онъ показалъ, что см вщение максимума Андромедидъ съ 27 ноября (н. ст.) на 23-е, которое наблюдалось въ 1892 году, произошло вслёдствіе возмущенія потока Юпитеромъ за два года передъ этимъ. Это явленіе-единичное и касается всего потока, но въ потокъ Персеидъ метеоры отдъльными группами могутъ подходить къ Юпитеру на весьма близкое разстояніе, вследствіе чего ихъ орбиты претерпфваютъ значительныя изм'вненія. Бредпхинъ показалъ, какъ прогрессивно должны уменьшаться наклоненія орбить до и послѣ максимума. Непосредственныя наблюденія подтверждають наглядно это теоретическое заключеніе. Оказалось возможнымъ, наконецъ, оцёнить съ нёкоторымъ приближеніемъ и возрасть потока. Для метеоровъ начала и конца феномена (Персеиды наблюдаются слишкомъ мъсяцъ) его нужно считать въ десяткахъ тысячъ летъ.



300. Орбита августовскаго потока метеоровъ пересъкаетъ орбиту земли.

Аналогично тому, какъ изъ кометы выбрасываются метеоры, описывающіе затёмъ замкнутыя кривыя, отъ нея можеть отдёлиться и болёе значительная часть, которая пойдеть по эллипсу. Такимъ образомъ параболическая комета можетъ породить комету періодическую. Выше упоминалось, что происхожденіе періодических кометь приписывается большимъ возмущеніямъ планеть, совершенно измѣняющимъ, при значительномъ къ нимъ приближеніи, орбиты кометъ. Бредихинъ указываетъ другой источникъ, можетъ быгь, даже болѣе обыкновенный въ дѣйствительности, который объясняетъ связь между нѣкоторыми кометами и проливаетъ свѣтъ на загадочное явленіе кометныхъ группъ, "семействъ кометъ".

<sup>\*)</sup> Дополнение астронома-наблюдателя Юрьевскаго Университета К. Д. Покровскаго.



300. Орбита августовскаго потока метеоровъ пересъкаетъ орбиту земли.

## XXII.

## **3** в **t** з д ы.

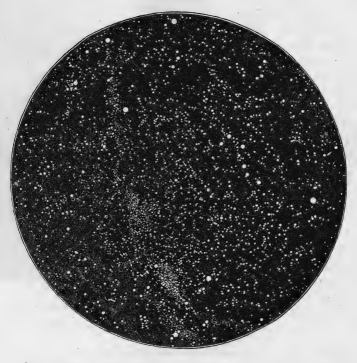
Небесное пространство и неподвижныя звёзды. — Дёленіе звёздъ по величинё. — Неподвижныя звёзды это — солнца, разсылающія свётъ и теплоту въ пространство.

До сихъ поръ мы занимались, главнымъ образомъ, областью нашего солнца, т.-е. той частью вселенной, которая собственно можетъ быть названа нашей родиной, въ которой находится солнце вмъстъ со свитой планетъ и кометъ. Какъ бы велика ни



301. Звёзды сёвернаго полушарія для простого глаза.

казалась эта область мірозданія для нашихъ человѣческихъ мѣръ, однако она составляетъ только ничтожно-малую часть вселенной, доступной нашему изслѣдованію. Даже Вильямъ Гершель, который избралъ главнѣйшимъ предметомъ своихъ изысканій и наблюденій строеніе неба, въ концѣ жизни долженъ былъ сознаться, что глубины небесныхъ пространствъ остались недоступны и для его исполинскихъ телескоповъ. Въ какую бы сторону неба ни обратили мы наши зрительныя трубы, всюду встрѣчаетъ насъ безграничное пространство, наполненное неподвижными звѣздами,



301. Звёзды сёвернаго полушарія для простого глаза.

такими же тълами, какъ наше солнце, звъздными роями и туманными пятнами. Ничто не поражаетъ ума съ такою силой, какъ взглядъ въ глубины неба, полныя звъздъ, въ этотъ необъятный океанъ, въ которомъ болъе міровъ, чъмъ капель въ моръ, чъмъ песчинокъ на морскомъ берегу!

Уже невооруженному глазу ночное небо даетъ слабое предчувствіе о непам'ъримомъ богатств'в зв'вздъ, разс'вянныхъ въ міровомъ пространств'в. Какъ разнообразенъ ихъ блескъ! То он'в искратся вс'вми цв'тами радуги, то ярко сверкаютъ, то мерцаютъ тусклымъ св'томъ, то вспыхиваютъ на короткіе моменты. Он'в разбросаны по небесному своду безъ порядка и симметріи. На первый взглядъ представляется совершенно невозможнымъ счесть, распред'ълить ихъ и дать имъ названія. Однако въ д'вйствительности число зв'вздъ, видимыхъ не вооруженнымъ

глазомъ, не очень велико: кто не знаетъ, навфрное, изумится, сказать что самый зоркій человъческій глазъ въ теченіе гола на всемъ небесномъ сводъ, видимомъ въ средней Европъ, можетъ различить, самое большое, 5 500 отдельныхъ звездъ. Действительно, это число кажется очень незначительнымъ, такъ въ обычномъ представленіи звёздъ, которыя число будто человъческій глазъ можетъ различать на небъ, оцѣнивается сотнями тысячъ. Но существуетъ точное доказательство, что приведенное число справедливо. Звъзды, видимыя



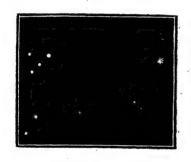
302. Аргеландеръ.

на небѣ невооруженнымъ глазомъ, сосчитаны и внесены въ списки. Въ этихъ спискахъ точно опредѣлено положеніе каждой звѣзды на небесномъ сводѣ и ея видимая яркость. Труды Бесселя, Ламона и особенно Аргеландера, кромѣ того, дали полные и точные указатели звѣздъ, видимыхъ въ телескопъ. Благодаря этому, мы можемъ съ большою точностью знать звѣздное богатство, по крайней мѣрѣ, нашего сѣвернаго неба. Въ звѣздныхъ указателяхъ и картахъ звѣзды различаются по величинѣ. Но нужно замѣтить, что подъ величиной разумѣются не линейные размѣры звѣздъ, а только видимая яркость по болѣе или менѣе условному масштабу. Самыя яркія звѣзды называются звѣздами первой величины; за ними слѣдуютъ звѣзды второй величины и т. д., кончая тѣми, которыя еще можетъ различить нормальный глазъ при ясной атмосферѣ. Послѣднія относятся къ шестой и седьмой величинѣ. Конечно, этотъ способъ обозначенія, введенный еще въ древности, заключаетъ въ себѣ много произ-



302. Аргеландеръ.

вольнаго. Однако, въ общемъ, можно принять, что каждый высшій по величинъ классъ зв'взлъ даетъ почти въ  $2^{1}/2$  раза больше св'вта, ч'вмъ непосредственно сл'вдующій за нимъ. Значительнъе всего разница въ яркости звъздъ первой величины: напр., Сиріусь въ 41/2 раза ярче, чёмъ блестящая звёзда Вега въ созвёздін Лиры. Относительно числа звъздъ, которыя должны быть отнесены къ первому классу, не сушествуеть еще полнаго согласія. Къ зв'єздамъ первой величины причисляются, въ общемъ, следующія звезды: къ северу оть небеснаго экватора—Спріусъ, Прокіонъ, Вега, Альтанръ, Капелла, Арктуръ, Бетельгейзе, Альдебаранъ, Денебъ, Поллуксъ, Регуль; къ югу отъ небеснаго экватора-Колосъ, Антаресъ, Ригель, Ахернаръ, Фомальгауть и Канопъ; последній является самою яркою звездою после Спріуса. Гузо, классифицируя зв'язды обоихъ полушарій, видимыя простымъ глазомъ, находить на всемь небъ 20 звъздъ первой величины, 51 второй, 200 третьей. 595 четвертой, 1213 пятой, 3640 шестой, всего, такимъ образомъ, 5719 звъздъ. Изъ этихъ чиселъ можно видеть, что съ уменьшениемъ яркости количество зв'ездъ быстро возростаеть. То же возростание и въ такомъ же отношении замъчается и для телескопическихъ неподвижныхъ звъздъ. Въ телескопическихъ звъздахъ сохранили пъ-

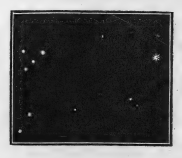


303. Часть неба для простого глаза.

леніе зв'вздъ по величинъ: различають зв'єзды 7, 8, 9 и т. д. до 14 величины Нъкоторые астрономы различають еще зв'єзды 15, 16 величины. Но эти зв'єзды видимы только въ самые сильные телескопы; а въ такихъ случаяхъ опредъленіе величины не можетъ считаться особенно точнымъ.

Число звёздъ малыхъ величинъ превышаетъ всякое представление. Гершель полагалъ, что въ его 20-футовый телескопъ можно было видёть больше 20 милліоновъ звёздъ. И эту оцёнку нельзя считать преувеличенной. Теперь мы видимъ гораздо боль-

ше. Чъмъ сильнъе становились телескопы, тъмъ значительнъе возростало количество зв'єздъ, доступныхъ наблюденію челов'єка. Когда же къ изслідованію неба примънили фотографическую пластинку, сонмы міровыхъ тълъ оказались буквально неисчислимыми. Чёмъ больше и сильнёе телескопъ, примёненный для фотографированья, и чемъ продолжительнее срокъ, на который была выставлена свъточувствительная пластинка, тъмъ большее число звъздъ отпечатлъвается на ней, подавая намъ въсть о своемъ существованіи. На стран. 384 данъ снимокъ, полученный Барнардомъ 1 февраля 1894 г. Изследователь пользовался 6-дюймовымъ фотографическимъ объективомъ; пластинка подвергалась дъйствію свътовыхъ лучей въ теченіе 2<sup>1</sup>/6 часа. Изображенная область неба лежить между зв'яздами Близнецовъ и Тельца. Скопленіе зв'яздъ, занимающее средину рисунка, представляетъ. одну изъ звъздныхъ кучъ, которыя будуть описаны дальше. Любая точка на этомъ чертежь представляеть самосвытящееся солице. Мельчайшія изъ этихъ точекъ обладають такимъ слабымъ свётомъ, что мы не можемъ различать ихъ даже въ сильные телескопы. Странное чувство охватываеть мыслящаго человъка, когда онъ представить себъ, что каждая звъзда сама отпечатлъла свое изображение на этой пластинкъ,

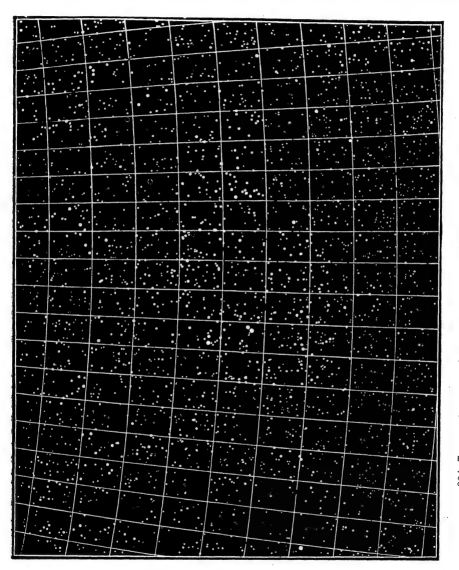


303. Часть неба для простого глаза.

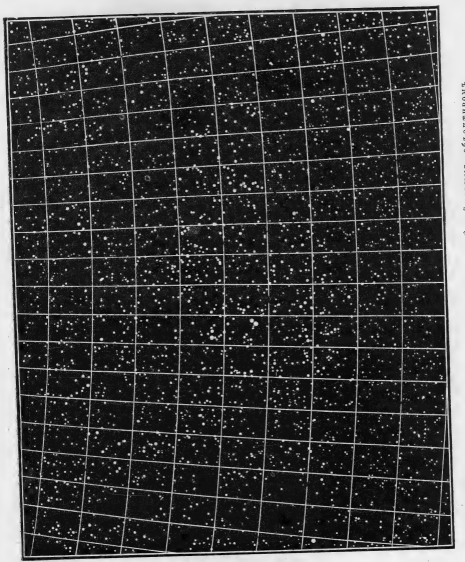
304. Та-же область неба въ гелескоиъ съ 3-дюймовымъ объективомъ.

что эти свътовые лучи въ теченіе многихъ льтъ неслись въ міровомъ пространствъ, прежде чъмъ вызвали опредъленное состояніе сознанія въ человъческомъ мозгу.

Сколько темныхъ планетъ вращается вокругъ каждой изъ этихъ неподвижныхъ



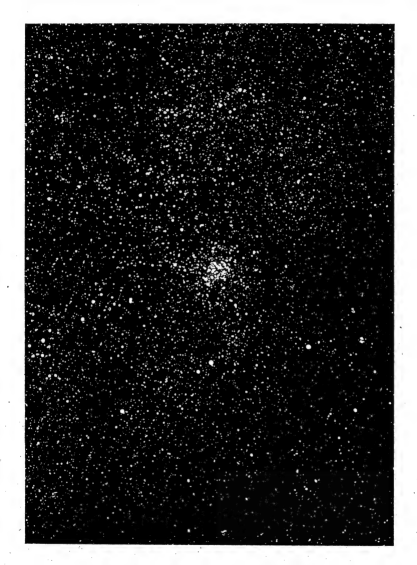
звъздъ? На этотъ вопросъ никто не дастъ отвъта. Но можно съ увъренностью сказать, что если мыслящія существа на какой-нибудь изъ тъхъ планеть обратять свой взоръ къ ночному небу, оно окажется непохожимъ на наше. Созвъздіе Медвъдицы не обращается для нихъ вокругъ небеснаго полюса; блестящій Оріонъ не поднимается надъ



OCEERTHBOME. 304. Та-же область неба въ телескопъ съ 3-дюймовымъ

------ По можно ст увтренностью сказать,

горизонтомъ, и наше солнце, затерянное въ безднахъ темнаго пространства, не обнаруживаетъ и слъда своего существованія. Итакъ, чъмъ глубже проникаемъ мы въ пространство, тъмъ большее число звъздъ выплываетъ къ намъ на встръчу



305. Часть неба въ созвъздіи Близнецовъ. Фотографическій снимокъ Барнарда.

изъ его мрака. Однимъ словомъ: небесное пространство — безконечно; число звъздъ неизмъримо велико. Никто не станетъ теперь обманывать себя мыслью, что эти миріады звъздъ имъютъ какое-нибудь отношеніе къ нашей землъ. Ясно, что



305. Часть неба въ созвъздін Близнецовъ. Фотографическій снимокъ Барнарда.



Окрестности звъзды  $\beta$  въ Лебедъ. Съ фотографіи Вольфа въ Гейдельбергъ.



Окрестности звъзды в въ Лебедъ. Съ фотографіи Вольфа въ Гейдельбергъ.

онъ составляють часть какого-то громаднаго цълаго, въ которомъ наша маленькая планета теряется.

Всѣ такъ называемыя неподвижныя звѣзды,—оть блестящаго Сиріуса до самой ничтожной, слабомерцающей точки, всѣ онѣ—солнца, раскаленныя міровыя тѣла, подобныя лучезарному свѣтилу, дающему намъ свѣтъ и тепло. Мы не видимъ планетъ, вращающихся около этихъ звѣздъ; поэтому не можемъ имѣть прямого доказательства, что онѣ существуютъ. Но представимъ мыслящія существа, которыя живутъ на какой-нибудь планетѣ, вращающейся около Сиріуса; представимъ, что они изслѣдуютъ небесныя пространства при помощи инструментовъ, подобныхъ нашимъ. Вѣдь они также никогда не различатъ ни малѣйшаго признака земли. Существуетъ однако признакъ, который даетъ намъ право признать неподвижныя звѣзды тѣлами, подобными нашему солнцу: всѣ онѣ свѣтятъ собственнымъ свѣтомъ.

Наше солнце не только даеть свёть, но также испускаеть громадныя количества тепла. То же самое мы должны предполагать и относительно неподвижныхъ



306. Какъ по созвъздію Большой Медвъдицы найти Малую Медвъдицу и Кассіопею.

Проведемъ линію черезъ звъзды В. Медвъдицы, означенныя буквами  $\beta$  и  $\alpha$ ; продолжимъ ее на разстояніе, въ пять разъ большее, чъмъ промежутокъ  $\beta$ — $\alpha$ ; тогда она укажетъ Полярную звъзду, которая входитъ въ составъ Малой Медвъдицы. Проведемъ линію отъ звъзды  $\delta$  въ В. Медвъдицъ черезъ Полярную звъзду; она укажетъ созвъздіе Кассіопен.

звъздъ. Спектральный анализъ показываетъ, что въ атмосферахъ неподвижныхъ звъздъ находятся многіе изъ извъстныхъ намъ элементовъ въ состояніи раскаленныхъ паровъ. Но большая часть тепла, излучаемаго звъздами, теряется въ міровомъ пространствъ. Вселенная постепенно приближается къ состоянію теплового равновъсія. Когда оно будетъ достигнуто, всякая жизнь въ природъ прекратится. Эти слъдствія изъ механической теоріи тепла, разработанной Клаузіусомъ, Томсономъ и Гельмгольцемъ, настолько неопровержимы, что вст возраженія, сдъланныя противъ нихъ, нисколько ихъ не поколебали. Подобно органическимъ существамъ нашей земли, вселенная также имъетъ періодъ юности и періодъ старости. Въ концъ-концовъ, пульсъ міровой жизни когда-нибудь остановится совершенно. Призоветъ-ли неизвъстная сила застывшую вселенную къ новой жизни, или нътъ, никто не знаетъ. Мы не найдемъ отвъта на этотъ вопросъ. Когда послъдняя искра сознанія потухнетъ, нить будетъ прервана; останется "нуменъ", міръ "въ себъ". Будемъ руководиться словами Гете: "высшее счастье мыслящаго человъка—изслъдовать то, что доступно изслъдовать невозможно".



306. Какъ по созвъздію Большой Медвъдицы найти Малую Медвъдицу и Кассіопею.

## XXIII.

## Созвъздія.

Созвъздія. — Происхожденіе зодіака. — Созвъздія болье поздняго времени. — Названія главнъйшихъ звъздъ.— Взглядъ назадъ.

Звъзды разсъяны по небу неравномърно: въ пныхъ мъстахъ онъ образовали группы самой разнообразной формы. Эти звъздныя группы называются созвъздіями. Яркія звъзды п выдающіяся созвъздія давно получили особыя названія. Иныя

вынець вынь в бальш Меце.

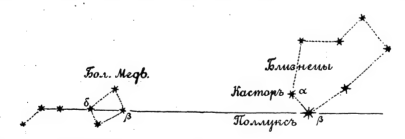
307. Созвъздія Большой Медвъдицы, Волопаса съ яркою звъздою Арктуромъ и Съвернаго Вънца.

нзъ этихъ названій египетскія, таковы: "Сиріусъ" и "Канопъ"; другія— греческія: "Прокіонъ", "Арктуръ"; третьн—римскія: "Капелла", Гемма" и другія.

Кто первый разд'ялиль небо на созв'яздія, — неизв'ястно. В'яроятно, сначала дали названія наибол'я зам'ятнымъ зв'язднымъ группамъ. Постепенно заполнили созв'яздіями весь небесный сводъ.

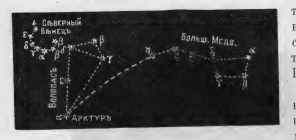
Такъ, напримъръ, грекамъ во времена Гомера не было еще извъстно созвъздіе Малой Медвъдицы. Зато его хорошо знали финикіяне, находившіе по нему дорогу во время своихъ морскихъ путешествій.

Произведено много изслъдованій, высказано много догадокъ относительно происхожденія названій, которыя даны созвъздіямь зо діака. Такъ называется узкій поясъ

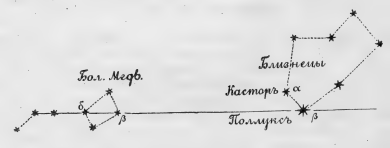


308. Созвъздія Большой Медвъдицы и Близнецовъ.

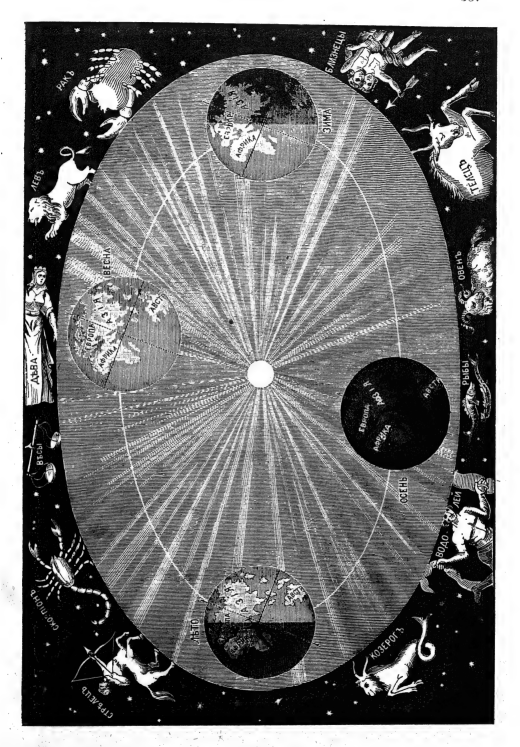
по об'є стороны эклиптики, внутри котораго движутся солнце, луна и главныя планеты. Поясъ разд'єлень на дв'єнадцать частей или знаковъ. Они получили названія отъ ближайшихъ созв'єздій. Такъ какъ эти посл'єднія названы, большею частію, именами зв'єрей, весь поясъ получилъ названіе зодіака или круга зв'єрей.



307. Созвъздія Большой Медвъдицы, Волопаса съ яркою звъздою Арктуромъ и Съвернаго Вънца.



308. Созвъздія Большой Медвъдицы и Близнецовъ.

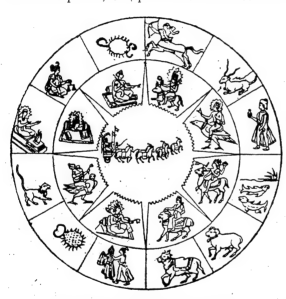


309. Зодіякъ

Двенадцать знаковъ зодіака следують въ такомъ порядке:

$0$ венъ $\gamma$	Вѣсы 🕰
Телецъ 🞖	Скорпіонъ т
Близнецы 🛏	Стрёлецъ 🤫
Ракъ 63	Козерогъ 🔏
Левъ V	Водолей ඤ
Дъва тр	Рыбы <del>) (</del>

Предполагали сначала, что знаки зодіака ведуть свое происхожденіе изъ древняго Египта и давно были изв'єстны египетскимь жрецамь. Что-же приводилось въ подтвержденіе? Ссылались на то обстоятельство, что названія знаковъ заимствованы, главнымь образомь, изъ царства животныхь. Указывали зат'ємь, что существуеть опред'є-



310. Древній индійскій зодіакъ.

ленное соотношение между разливами Нила и появленіемъ нькоторых созвыздій. Жрены будто-бы давно замѣтили это соотношение. Отсюда --- названія многихъ созв'єздій. Вотъ примеры. Въ іюле река затопляла всю страну; поэтому созвъздіе, стоявшее по вечерамъ противъ солнпа, поназваніе Вололея. Въ августъ начиналась убыль воды, рыбаки ловили много рыбы; соотв'тствующее созв'тадіе было названо Рыбами. Въ февралѣ наступала рабочая пора для жницъ; благодаря этому, явилось на небъ созвъздіе Девы... Всё эти предположенія, конечно, неправильны. Это — просто фантазія писа-

телей, не имѣвшихъ никакого представленія объ истинномъ положеніи дѣла. Въ дѣйствительности, зодіака въ Египтѣ совсѣмъ не знали. Его замѣняли тамъ 36 звѣздныхъ группъ, называемыхъ "свѣтильниками" и расположенныхъ вдоль годичнаго пути солнца. Вожатаемъ этихъ группъ или деканъ считался Оріонъ или Сотисъ. Названія ихъ большею частію не имѣли никакого отношенія къ міру животныхъ; слѣдовательно, и въ этомъ отношеніи онѣ существенно отличались отъ созвѣздій зодіака.

Летроннъ и Иделеръ высказали правдоподобное предположение: названия знаковъ зодіака даны древними халдеями, а оттуда въ отдаленную эпоху перешли къ грекамъ. Но если такая передача существовала, въроятно, она была устною, неполною. Современный зодіажъ, несомнънно, созданъ греками; созвъздія вводились въ него постепенно; до эпохи Гиппарха ихъ было 11, а не 12. Послъ 60-й одимпіады



310. Древній индійскій зодіакъ.

Каллистратъ прибавилъ созвъздіе Скорпіона, но занялъ имъ два изъ теперешнихъ двънадцати подраздъленій зодіака: клешни Скорпіона приходились тамъ, гдѣ нынче находится созвъздіе Въсовъ. Гиппархъ устранилъ это неудобство и ввелъ Въсы. Напротивъ, Иделеръ считаетъ созвъздіе Въсовъ весьма древнимъ. Какъ-бы то ни было. въ высшей степени въроятно, что знаки нашего зодіака обязаны своимъ происхожденіемъ грекамъ. Правда, въ египетской деревушкъ Дендеры, въ старинномъ храмъ, на потолкъ портика найдены знакомые намъ двънадцать знаковъ зодіака. Нъкоторые готовы были заключить, что эти знаки египетскаго происхожденія. Но храмъ въ Дендерахъ построенъ въ началъ нашего лътосчисленія, когда Египетъ былъ римской провинціей. Древніе-же памятники временъ фараоновъ знаковъ зодіака незаключаютъ.



311. Дендерскій водіакъ.

Другія созв'єздія, видимыя въ Европ'є, были изв'єстны уже Арату и Птоломею. Когда въ XVI стол'єтіи стали изучать южное полушаріе неба, явилась потребность нам'єтить там'ь созв'єздія и дать им'ь названія. Подобныя попытки д'єлались уже въ конц'є XVI стол'єтія. Однако ихъ нельзя назвать особенно удачными. На неб'є появились созв'єздія Мухи, Журавля, Хамелеона и т. п. Барчъ пом'єстилъ на неб'є Іорданъ и Тигръ. Гевелій изгналъ эти названія и предложилъ такія, какъ Лисица, Ящерица, Церберъ и Рысь. Іезуитъ Шиллеръ предложилъ выразить въ созв'єздіяхъ с'євернаго полушарія Новый Зав'єть, а въ созв'єздіяхъ южнаго—Ветхій. Впрочемъ, эта мысль не встр'єтила сочувствія. Въ средин'є прошлаго стол'єтія зв'єздами южнаго полушарія много занимался Лакайль. Онъ также придумалъ для южнаго неба н'є-

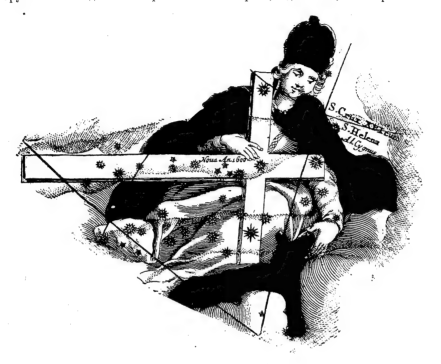


311. Дендерскій зодіакъ.

сколько новыхъ созв'ездій и даль имъ названія научныхъ инструментовъ. Даже за послѣлнія сто лѣть на сѣверномъ небѣ было прибавлено нѣсколько созвѣздій, хотя это оказалось труднымъ, за недостаткомъ свободнаго мъста. Такъ, въ 1787 году бердинскій астрономъ Боде предложилъ новое созв'яздіе Честь Фридриха. Но. зам'ячаеть Ольберсь, для этого ему пришлось переместить правую руку Андромеды, остававшуюся въ покот больше двухъ тысячъ летъ. Я не стану перечислять здъсь отпельныхъ созв'вздій. Зам'вчу только, что, по р'вшенію н'вмецкаго "Астрономическаго Общества", считаются признанными лишь тѣ созвѣздія, которыя помѣщены въ "Новой Уранометріи" Аргеландера. Послёдняя, впрочемъ, ограничивается небомъ нашихъ странъ. Вообще, въ настоящее время созвъздіямъ не придають значенія. Когла илеть ръчь о малой звъздъ 7-й или 8-й величины, во многихъ случаяхъ не удается опредълить, къ какому созвездію принадлежить она. Для малыхъ звездъ трудно установить границы созв'вздій. Кром'в того, нужно принять во вниманіе собственныя движенія зв'єздъ: по истеченіи тысячел'єтій зв'єзда можеть оказаться въ совершенно другомъ созвъздіи. Что превнимъ казалось неподвижнымъ и неизмъннымъ, то иля насъ мъняетъ мъсто и группировку. Время разорветъ поясъ Оріона и когда-нибудь развъетъ Крестъ, сверкающій около южнаго полюса.

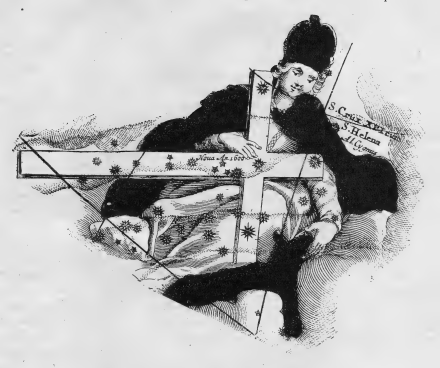
Рядомъ съ созвъздіями, получили названія и отдъльныя звъзды. Самымъ яркимъ даны имена арабами. Но существують и халдейскія названія. Воть нівсколько примъровъ. Яркая звъзда въ созвъздін Лебедя названа Альбирео; это значить "клювъ животнаго", такъ какъ звъзда находится въ клювъ Лебедя. Очень яркая красноватая зв'взда въ созв'єздін Тельца получила названіе Альдебарана; это значить "блестящая". Въ Пегасъ есть звъзда Энифъ, "носъ" лошали. Первая по яркости звъзда Южныхъ Рыбъ извъстна подъ названіемъ Фомальгаутъ, "ротъ рыбы". Кальбелацедъ по-арабски означаеть "львиное сердце"; такъ называли свътлую звъзду въ Большомъ Львь, которую мы означаемъ именемъ Регула. Главная звъзда въ Геркулест называется Расъ Альгети; по-арабски это значитъ "голова человъка, упавшаго на колъни". У Арата это созвъздіе, дъйствительно, названо "человъкомъ, преклонившимъ колъни". Можно было-бы привести не одну сотню арабскихъ названій. Но, безъ сомнёнія, ихъ не хватить даже для зв'єздъ, видимыхъ невооруженнымъ глазомъ. Астрономы настоящаго времени не пользуются больше этими названіями. Для обозначенія яркихъ зв'єздъ прим'єняется другой способъ, болже удобный. Впервые ввель его Пикколомини въ 1539 году; затъмъ онъ быль усившно примвнень Іоганномъ Вайеромь въ его Уранометріи, въ 1603 году. Способъ состоить въ томъ, что звъзды каждаго созвъздія обозначаются малыми буквами греческаго алфавита; если-же последнихъ недостаточно, берутся римскія буквы. Болъе яркія звъзды обозначаются первыми буквами. Такъ, а Большого Пса это — Сиріусь; а Возничаго — Капелла; в Льва — Денебола и т. д. Конечно, для звъздъ телескопическихъ и этотъ методъ не годится. Астрономъ просто указываетъ ихъ величину и положение на небъ. Если-же звъзда помъщена въ какомъ-нибудь изъ большихъ каталоговъ новаго времени, называють ея номеръ по каталогу. Такъ. говоря о зв'язд'я Брэдлея № 2077, астрономъ подразум'яваетъ зв'язду, находящуюся въ Брэдлеевскомъ каталогъ подъ № 2077-мъ, гдъ можно найти точное обозначение мъста ея на небъ. Для перемънныхъ звъздъ введено особенное обозначение. Прежде всего дають название созвёздія, въ которомь онё находятся, затёмь беруть большія буквы латинскаго алфавита, начиная съ R. Перемѣнныя звѣзды, которыя въ Уранометріи Байера уже означены буквами греческаго алфавита, сохраняють свое прежнее обозначеніе.

Бросимъ еще разъ бъглый взглядъ на труды тридцати стольтій, въ теченіе которыхъ астрономы старались распредълить, и классифицировать звъзды. Вначалъ трудно было оріентироваться въ ихъ массъ. Затъмъ нъкоторыя, болье замътныя группы были соединены въ фантастическіе образы; отдъльнымъ, болье яркимъ звъз-



312. Святая Елена съ крестомъ. Созвъздіе, которое ісзунтъ Шиллеръ предлагаль помъстить на мъстъ Лебедя.

дамъ даны были названія, и, наконецъ, въ теченіе столітій весь сводъ небесный былъ населенъ изображеніями боговъ, звірей и различныхъ предметовъ. Имена, данныя яркимъ звіздамъ, не удержались. Новійшая астрономія заміняєть ихъ буквами, а мелкія звізды обозначаєть номерами звіздныхъ каталоговъ. Это какъ бы сняло чары съ прежняго неба, упростило его. Фантастическій элементъ, бывшій въ прежнихъ воззрініяхъ, исчезъ. Новійшая наука разбила тісныя хрустальныя сферы древнихъ. Предъ воображеніемъ открылся просторъ міровыхъ пространствъ. Пытливая мысль стонтъ лицомъ къ лицу съ безконечною вселенной.



312. Святая Елена съ крестомъ. Созвъздіе, которое іезунтъ Шиллеръ предлагалъ помъстить на мъстъ Лебедя.

## XXIV.

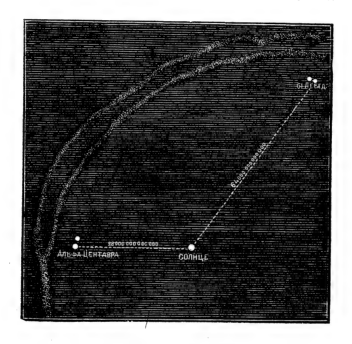
## Разстоянія звъздъ.

Нензмѣримость мірового пространства.— Разстояніе бляжайшихъ неподвижныхъ звѣздъ отъ земли.— Сравнительныя разстоянія звѣздъ различной яркости.— Границы Млечнаго Пути недоступны для современныхъ изслѣдователей.

Неизм'вримость мірового пространства можно считать фактомъ, непоколебимо установленнымъ наукою: самые сильные телескопы не могутъ достигнуть крайнихъ предёловъ зв'езднаго неба. Какъ часто изследователи закидывали лотъ въ бездны небесныхъ пространствъ, но никогда они не достигали дна, никогда не встръчали хотя бы слабаго намека на то, что последняя грань пространства, наполненнаго звъздами, близка. Фантазія грековъ любила производить грубую оцінку разстоянія неба отъ земли: Гефестъ, сброшенный съ неба разгитваннымъ Зевсомъ, летълъ цълый день, пока упаль на Лемносъ; въ мифъ о низвержении титановъ говорится о жел взной наковальны, которая летыла девять дней и девять ночей, пока пала на землю. Но что значать эти фантастическія разстоянія по сравненію съ дъйствительными! Девятидневный полеть соотвётствуеть 77 356 географическимъ милямъ. Это разстояніе меньше двойного разстоянія отъ луны до земли. Планеты несравненно дальше отъ насъ! Но онъ всетаки принадлежать къ нашей солнечной системъ, т. е. къ той области, которую мы можемъ считать нашей родиной въ широкомъ смыслъ этого слова. Внъ солнечной системы начинается уже царство звъздъ, начинается неизведанный океанъ звезднаго міра. Въ этомъ океане каждая звезда служить какъ бы маякомъ, освъщающимъ непроглядную ночь. Съ земли вилно безчисленное множество этихъ маяковъ. Они такъ далеки отъ насъ, что не смотря на движеніе земли по орбить съ поперечникомъ въ 280 милліоновъ версть, мы не замъчаемъ изм'тненія въ ихъ видимомъ расположеніи. Ни съ той, ни съ другой конечной точки земной орбиты незамътно, чтобы какая-нибудь звъзда приблизилась къ намъ или отдалилась отъ насъ, и, повидимому, нътъ никакой возможности судить о дъйствительномъ разстояніи этихъ свётилъ отъ земли. Астрономы употребляли всевозможные способы, чтобы достичь этого, но до 30-хъ годовъ нашего столътія усилія эти были безплодны. Ранъе я изложилъ уже, что требуется для отвъта на данный вопросъ. Не теоретическія трудности останавливали астрономовъ. Чтобы определить разстоянія неподвижных звіздь, необходимо было умінье измірять малійшіе углы. Предстояло решить практическую задачу.

Мы знаемъ уже, что уголъ, который приходилось измѣрять, называется параллаксомъ. Мы знаемъ также, что знаменитый астрономъ Бессель первый нашелъ возможность опредѣлить параллаксъ для звѣзды № 61 въ созвѣздіи Лебедя. Позднѣйшія изслѣдованія Струве и Ауверса показали, что его величина—приблизительно ¹/2 секунды. Этому параллаксу соотвѣтствуетъ разстояніе въ 404 000 радіусовъ земной орбиты или въ 8 билліоновъ миль. Трудно даже представить себѣ такое разстояніе. Лучъ свѣта можетъ шесть разъ обѣжать вокругъ земного шара въ про-

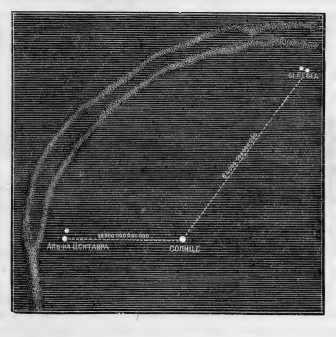
межуткі между двумя ударами сердца, но тому же світлому лучу понадобится 6 літь, чтобы съ этой звізды достигнуть нашей планеты. Бессель совершенно візрно заявляеть, что для насъ одинаково непостижимы разстоянія какъ въ одинь, такъ и во сто билліоновъ миль; фантазія человіка не можеть представить себіз ни того, ни другого. Будемъ выражать такія громадныя разстоянія числомъ літь, необходимыхъ світовому лучу, чтобы оть данной звізды донестись до земли. Лучи отъ звізды № 61 Лебедя, которые сегодня достигають глаза наблюдателя, вышли оть звізды шесть літь тому назадъ. Яркость и цвіть этихъ лучей свидітельствують о томъ состояніи, въ какомъ находилась звізда шесть літь назадъ. Что произошло съ тіхъ поръ со звіздою, мы не знаемъ. Быть можеть, годъ тому назадъ она стала



313. Самыя близкія звёзды.

ярче, или изм'єнилась въ цв'єть, даже совс'ємъ исчезла. Но что бы съ ней ни произошло, сейчасъ мы объ этомъ не узнаемъ: узнаемъ лишь спустя 6 л'єть, потому что лучь св'єта, этоть курьеръ, приносящій намъ изв'єстія о зв'єзд'є, долетить до земли только по истеченіи этого времени.

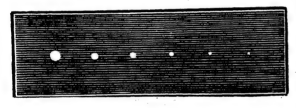
Конечно, этотъ промежутокъ времени измѣняется, смотря по разстоянію данной звѣзды. Такъ, найдено, что параллаксъ Сиріуса, равный 1/5 секунды, соотвѣтствуетъ разстоянію въ 1 070 000 радіусовъ земной орбиты. Длина этого радіуса—20 милліоновъ миль. Разстояніе между землею и Сиріусомъ свѣтъ пробъгаетъ въ 17 лѣтъ. Слѣдовательно, то, что разсказываетъ намъ свѣтовой лучъ о Сиріусъ, относится не къ настоящему времени, а къ тому, что было 17 лѣтъ назадъ. Почти въ такомъ-же разстояніи находится и звѣзда Вега въ созвѣздіи Лиры. Звѣзда же а въ созвѣздіи



313. Самыя близкія звёзды.

Центавра удалена отъ земли на 265 000 радіусовъ земной орбиты. При современномъ состояніи астрономическихъ знаній эта зв'єзда считается наибол'єє близкой къ солнцу. Разстояніе въ 4 билліона географическихъ миль, которому отвѣчаетъ годичный параллаксъ въ 1 секунду, принимается за единицу звѣздныхъ разстояній. Слѣдовательно, свѣтъ отъ нея достигаетъ земли черезъ 4 года. Такимъ образомъ, Вега удалена отъ насъ на 5 звѣздныхъ разстояній, Сиріусъ—на 5, а звѣзда № 61 въ созвѣздіи Лебедя—на 2. Уже изъ этихъ данныхъ можно замѣтить, что видимой яркостью звѣзды никакъ нельзя руководиться при сужденіи объ ея разстояніи отъ насъ. Самой близкой къ солнцу оказалась главная звѣзда Центавра; Сиріусъ въ пять разъ дальше, между тѣмъ яркость его несравненно больше. 61 звѣзда Лебедя представляется очень слабой; несмотря на это, она вдвое ближе Сиріуса.

Теперь мы точно знаемъ, что въ сонмъ звъздъ, сверкающихъ на ночномъ небъ нътъ ни одной, отстоящей отъ земли меньше, чъмъ на 4 билліона миль. Большая же часть находится на разстояніяхъ въ 10, въ 100 и даже въ 1 000 разъ большихъ. Такія чудовищныя разстоянія, конечно, необходимы, чтобы обезпечить продолжительную устойчивость всей системы. Джилль весьма наглядно изобразилъ эти разстоянія. Онъ говоритъ, что, и по его послъднимъ измъреніямъ, ближе другихъ

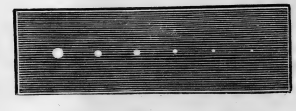


314. Оравнительная яркость звёздъ. Поверхности кружковъ пропорціональны яркости звёздъ первыхъ шести классовъ.

къ землѣ — блестящая главная звѣзда въ созвѣздіи Центавра. Представимъ, продолжаетъ онъ, что къ этой звѣздѣ идетъ желѣзная дорога, и для облегченія сношеній плата за проѣздъ понижена до ¹/4 копѣйки за километръ. Въ виду такой дешевизны, одинъ американецъ желаетъ совершить это путешествіе.

Чтобы запастись деньгами на повздку, береть онъ у британскаго министра финансовъ всю сумму національнаго долга, круглымъ числомъ, 22 000 милліоновъ марокъ или около 10 000 милліоновъ рублей. Путешественникъ отправляется въ кассу за билетомъ и убъждается, что взятой суммы достаточно; на билетъ хватитъ. Но какъ предусмотрительный человъкъ, нашъ американецъ хочетъ узнать нъкоторыя подробности о предстоящемъ путешествіи. "Съ какой скоростью идутъ повзда?"—, "96 километровъ въ часъ, считая и остановки".—, Когда повздъ прибудетъ на мъсто?"—, Черезъ 48 663 000 лътъ".—, Однако довольно долго!" Таковъ былъ-бы разговоръ, если бы это путешествіе было возможно. Такой разсчетъ гораздо нагляднъе рисуетъ намъ чудовищную величину разстоянія, чъмъ какія угодно цифры. Но, конечно, не въ этихъ громадныхъ числахъ главное значеніе тъхъ изслъдованій, которыя мы здъсь разсматриваемъ. Эти числа были бы для насъ столь же безразличны, какъ и цифры, выражающія количество всъхъ песчинокъ Сахары, если бы подобныя изслъдованія не служили матеріаломъ, по которому мы можемъ судить болье правильно о нашемъ собственномъ положеніи въ мірозданіи.

"Астрономическія открытія", хорошо и върно сказалъ Джонъ Гершель: "это посланники неба, спустившіеся на землю, чтобы раскрыть тайны природы; они не



314. Сравнительная яркость звёздъ. Поверхности кружковъ пропорціональны яркости звёздъ первыхъ шести классовъ.

только увеличиваютъ матеріальное могущество человѣка, но выясняютъ новыя истины, служащія свѣточемъ для цѣлыхъ столѣтій, расширяющія кругозоръ и возвышающія нравственный характеръ мыслящаго человѣчества". Въ этомъ смыслѣ астрономическія изслѣдованія имѣютъ общее значеніе. Они важны не для однихъ спеціалистовъ. Они служатъ духовнымъ цѣлямъ, не имѣющимъ ничего общаго съ удовлетвореніемъ празднаго любопытства.

Мы говорили уже, что въ частныхъ случаяхъ по яркости звъзды нельзя судить о большей или меньшей ея близости къ землъ: есть яркія звъзды, очень удаленныя отъ насъ; есть слабыя звъзды, отдъленныя разстояніемъ гораздо меньшимъ. Однако, если взять въ разсчетъ очень большое количество зв'яздъ, можно принять, что, въ среднемъ, свътъ ихъ одинаковъ, что различіе въ яркости обусловливается разницею разстояній. Повторяемъ, въ частныхъ случаяхъ, когда мы возьмемъ какую-нибудь опредъленную звъзду, это предположение не допустимо; но оно будеть близкимъ къ истинъ, когда мы будемъ разсматривать возможно большее число звъздъ. Зная сравнительную яркость последовательных классовь звёздь, легко вычислить изъ нея относительныя разстоянія зв'яздъ различной яркости. Сравнительную отдаленность звёздъ можно опредёлить и другимъ путемъ. Допустимъ, что, въ среднемъ, всё звёзды раздёлены одна отъ другой одинаковыми разстояніями. Въ такомъ случать по числу звъздъ можно судить о величинъ пространства, которое онъ наполняють. Такъ опредълили разстояніе отдівльных звіздных классовь. Въ общемъ. полученныя числа стоять въ согласіи съ величинами, найденными по первому способу. Наиболье въроятныя величины даны Гюльденомъ. Разстояние звъздъ первой величины принято за единицу:

Разстояніе	звѣзды	1	величины				1
"	"	2	"			٠.	1,5
77	"	3	"				$^{2,4}$
" .	"	4	27				3,6
**	"	5	"				5,6
"	"	6	"				8,6
"	"	7	**		•		13,2
"	"	8	***	÷	•		20,3

Но какъ велико среднее разстояніе звъздъ 1-й величины? Судя по даннымъ, которыя получены прямымъ измъреніемъ параллаксовъ отдъльныхъ звъздъ, мы знаемъ только одно: ни одна звъзда 1-й величины не отстоитъ ближе, чъмъ на 4 билліона миль. Но насколько разстояніе ихъ больше этой величины, этого не скажетъ ни одинъ астрономъ. Такимъ образомъ, мы опять сталкиваемся съ необходимостью гипотетическаго предположенія, и притомъ такого, при которомъ едва-ли можно избъгнуть большого произвола. При настоящемъ состояніи науки, данныя Гюльдена представляются наиболъе правдоподобными. Опираясь на нихъ, можно дать слъдующую таблицу средней отдаленности звъздъ первыхъ 8 классовъ. Конечно, при этомъ не слъдуетъ забывать о допущенной неточности.

Величина (яркость) звёзды.	Разстояніе въ бил-	Время, употребляемое свътовымъ лучомъ, чтобы пройти это разстояніе.
1	46	36 лѣтъ
2	70	56 "
3	110	85 "
4	170	130 "
5	260	200 "
6	400	310 "
7	600	480 "
8	900	700 "

Невооруженный глазъ еще различаеть звъзды 6-й и 7-й величины, разстояніе которыхъ, согласно этой таблицѣ, равно 500 билліонамъ миль. Лучъ свѣта пробѣгаетъ это разстояніе въ 500 лётъ. Звёзды 8-й величины, которыми оканчивается эта таблица, далеко еще не самыя слабыя, какія изв'єстны астрономамъ. Ихъ можно видъть даже въ обыкновенную зрительную трубу. Наши исполинские телескопы проникають до звёздь 15-й и 16-й величины. Если примёнить и для нихъ вышеприведенный принципъ, окажется, что онъ удалены отъ насъ на разстояніе въ 10 000 билліоновъ миль. Для прохожденія его світу надо 18 000 літь. Я не могу однако умолчать, что, если рѣчь идетъ о малыхъ звѣздахъ, вышеизложенныя гипотетическія предположенія могуть оказаться несостоятельными. Причины следующія: во-первыхъ, мало в вроятно, что слабо мерцающія зв'єзды, доступныя только исполинскимъ телескопамъ, распредълены равномърно, совершенно по тому же принципу, какъ и яркія звъзды; во-вторыхъ, мы должны помнить, что міровое пространство нельзя представлять абсолютно пустымъ, поэтому свътъ звъзды, пробъгая необычайно длинные пути, конечно, претерпъваетъ ослабление. Я не буду вдаваться въ подробности: это потребовало бы обстоятельнаго обсужденія гипотезь, болье или менье въроятныхъ. Замьчу только, что Струве, на основаніи своих изследованій, пришель къ следующему выводу: исполинскій телескопъ Гершеля не могъ проникнуть въ небесное пространство дальше тъхъ звъздъ, свътъ которыхъ достигаетъ нашей планеты въ 12 000 лътъ. Можно даже утверждать, что и въ будущемъ никакой телескопъ не въ состояніи будеть проникнуть за эту грань на значительное разстояніе. Здісь-преділь,-не для вселенной а для нашего эртнія, какими бы могучими телескопами мы ни пользовались.

Самыя дальнія міровыя тёла входять въ составъ Млечнаго Пути. Нёть телескопа, который могъ бы разложить на отдёльныя звёзды эту свётлую полосу, охватывающую небо. Чёмъ сильне телескопъ, направленный на это таинственное образованіе, тёмъ больше звёздъ выступаетъ предъ глазами наблюдателя. Но Млечный Путь остается по-прежнему туманнымъ, по-прежнему неизмёримымъ. Барнардъ, который много занимался фотографированіемъ Млечнаго Пути на обсерваторіи Лика, утверждаетъ, что видъ этого образованія зависить не отъ звёздъ 9 и 10 величины, не отъ милліоновъ мельчайшихъ звёздъ, большая часть которыхъ лежитъ за предёлами оптической силы самыхъ большихъ инструментовъ. Непроницаемый туманъ мёмаетъ нашимъ взорамъ проникнуть въ эту даль, подавляющую всякое воображеніе. Здёсь берегъ, съ котораго глазъ напрасно старается разглядёть противоположную границу. Съ той стороны не свётить ни одна звёзда, и мы никогда не узнаемъ, что тамъ находится.



315. Гюльденъ.

## XXV.

## Типы звъздъ; двойныя звъзды.

Видимое распредёленіе звёздъ на небесномъ сводё.—Спектроскопическія изслёдованія неподвижныхъ звёздъ.—Температура неподвижныхъ звёздъ. — Двойныя звёзды.

Если мы станемъ разсматривать звъздное небо невооруженнымъ глазомъ или даже при помощи обыкновенной зрительной трубы, мы найдемъ, что отдъльныя звъзды распредълены безъ всякой симметріи. Онъ разбросаны по широкому небесному своду какъ будто случайно. Въ нѣкоторыхъ областяхъ неба мы встръчаемъ сравнительно большее скопленіе яркихъ звъздъ. Таковы созвъздія Оріона, Тельца, Лебедя и др. Въ другихъ областяхъ звъздъ гораздо менъе. Это бросается въ глаза въ созвъздіяхъ Овна, Рыбъ и пр. Но нигдъ мы не найдемъ намека на правильное распредъленіе звъздъ. Только вдоль свътлой полосы, которая носитъ названіе Млечнаго Пути, наблюдается нъсколько большее скопленіе звъздныхъ группъ. Это какъ-бы случайное распредъленіе звъздъ на небесномъ сводъ не позволяетъ сдълать никакого опредъленнаго вывода объ отношеніи отдъльныхъ неподвижныхъ звъздъ



315. Гюльденъ.

другь къ другу, о физической связи между отдёльными звіздами, о группировкахъ пхъ въ какую-инбудь сложную звіздную систему. Историческія данныя точно также не выясняють вопроса. Изміненіе взаимнаго положенія неподвижныхъ звіздъ со времень Гиппарха настолько незначительно, что не даеть никакихъ указаній, которыя могли бы послужить къ рішенію задачи. Среди звіздныхъ міровъ мы не встрічаемъ подобія солнечной системы. Передъ нами—исключительно тіла, льющія потоки собственнаго світа, тіла, подобныя нашему солнцу. Откуда мы знаемъ, что звізды обладають собственнымъ світомъ? Почему въ этомъ не сомнівался ни одинъ астрономъ со временъ Коперника? Первый доводъ—сильный блескъ звізды. Но въ посліднее время получено прямое доказательство, что неподвижныя звізды світять не отраженнымъ, а собственнымъ світомъ. Доказательство это даеть особый при-



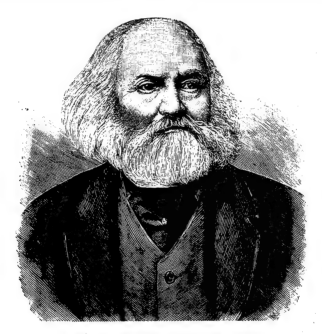
316. Джонъ Дрэперъ.

боръ, называемый полярископомъ. Если смотръть чрезъ полярископъ на солнце, то видны два солнечныхъ изображенія одинаковой яркости и одинаковаго цвъта, — именно, два бълыхъ изображенія. Но если черезъ полярископъ смотръть на изображеніе солнца или какой-нибудь планеты, отраженное водою или зеркальной поверхностью, оба изображенія оказываются окрашенными въ такъ называемые дополнительные цвъта: если одно изображеніе зеленое, другое кажется краснымъ и наоборотъ. Такимъ образомъ, полярископъ даетъ върное средство различать тъла, свътящіяся собственнымъ и отраженнымъ свътомъ: первыя даютъ всегда два изображенія, одинаково окрашенныя; послъднія — два изображенія, окрашенныя въ дополнительные цвъта. Примъненный къ неподвижнымъ звъздамъ, полярископъ всегда показывалъ, что всъ неподвижныя звъзды, насколько ихъ возможно различить, свътять собственнымъ свътомъ.



316. Джонъ Дрэперъ.

Эта истина еще убъдительнъе доказана, благодаря спектральному анализу. Спектръ солнца, какъ мы знаемъ, характеризуется большимъ числомъ темныхъ линій. Положеніе этихъ линій показываетъ, какія тъла находятся на солнцъ въ состояніи раскаленныхъ паровъ. Спектроскопъ былъ примъненъ и къ неподвижнымъ звъздамъ. Оказалось, что онъ даютъ спектры, подобные солнечному, что на нихъ имъются въ сильно раскаленномъ состояніи многіе элементы, встръчающіеся на землъ. Такъ, изслъдованія Геггинса показали, что на яркой звъздъ Альдебаранъ въ созвъздіи Тельца находятся слъдующіе элементы: натрій, магній, водородъ, кальцій, жельзо, висмутъ, теллуръ, сурьма и ртуть, и, напротивъ, отсутствуютъ или, по крайней мъръ, не открыты: азотъ, кобальтъ, олово, свинецъ, кадмій, литій и барій. Яркая звъзда Бе-

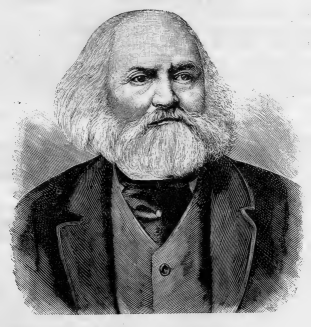


317. Резсерфордъ.

тельгейзе въ Оріонъ содержить натрій, магній, кальцій, жельзо, висмуть. Я привель эти двѣ звѣзды, чтобы показать на примѣрахъ, какія тѣла на отдаленныхъ свѣтилахъ открыла новъйшая наука. Кромѣ нихъ, было изслѣдовано спектроскопически много другихъ неподвижныхъ звѣздъ Резсерфордомъ, Секки, д'Арре, Фогелемъ и другими. Эти изслѣдованія привели къ слѣдующему удивительному выводу: все громадное количество неподвижныхъ звѣздъ можно раздѣлить, по спектрамъ, на небольшое число основныхъ типовъ.

Первый показаль это Резсерфордь: сопоставивь спектры неподвижных звъздъ онъ различиль три типа.

Затъмъ выступилъ Секки. Въ течение нъсколькихъ лътъ онъ изслъдовалъ свыше 500 неподвижныхъ звъздъ и различилъ четыре типа. Къ первому типу отно-

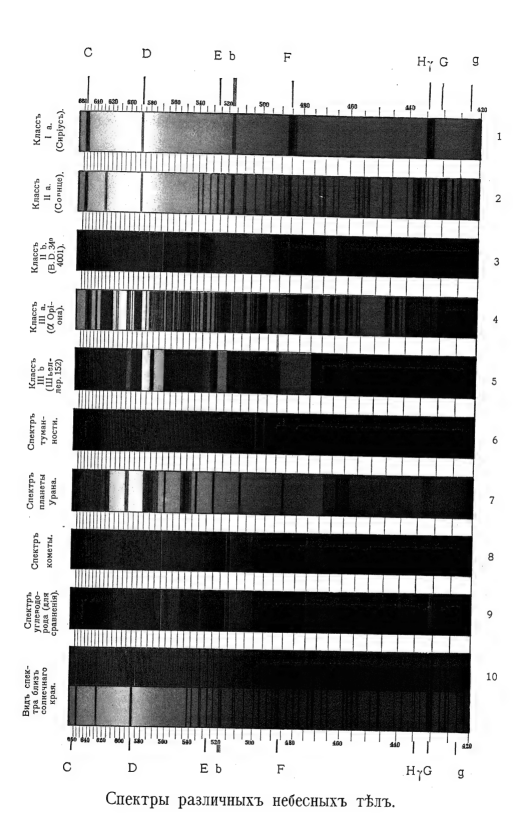


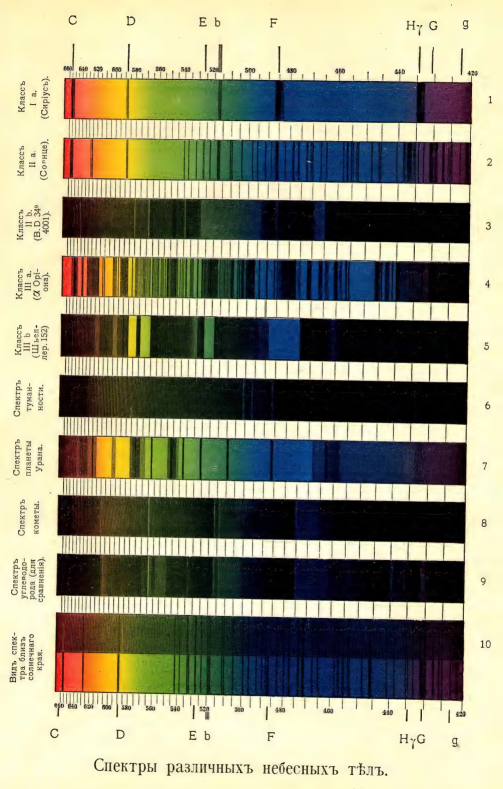
317. Резсерфордъ.

сится наибольшая часть б'ёдых зв'ездь; представителем их является яркій Сиріусь. Спектръ этихъ звіздъ показываеть всі цвіта солнечнаго спектра и всегда раздъленъ четырьмя темными линіями, принадлежащими водороду; одна изъ нихъ лежить въ красной части, другая въ зеленовато-голубой и две-въ фіолетовой. Кроме того, иногла наблюдается еще много очень тонкихъ линій. Представителемъ зв'єздъ второго типа является наше солнце. Сюда принадлежать, главнымъ образомъ, желтоватыя звізды, дающія темныя линін въ красной и синей части спектра. Съ физической стороны звъзды этого рода имъютъ величайшее сходство съ солицемъ. Къ третьему типу относятся преимущественно зв'езды съ красноваты мъ св'етомъ. Он'е имъють спектрь съ болье ръзкими линіями, напоминающими рядь колоннь, оттьненныхъ сбоку. Эти спектры имъють извъстное сходство со спектрами солнечныхъ пятенъ. Поэтому Секки высказалъ предположение что звъзды этого класса, въроятно, покрыты большимъ количествомъ темныхъ пятенъ значительной величины. Звёзды четвертаго класса характеризуются спектромъ, состоящимъ, главнымъ образомъ, изъ трехъ яркихъ полосъ, разделенныхъ темными промежутками. Къ этому классу принадлежить только небольшое количество звёздь, и всё онё обладають довольно слабымъ свътомъ.

Нъсколько иную классификацію звъздныхъ спектровъ далъ позднъе Фогель. Онъ исходилъ изъ правильной точки зрвнія, что въ спектрахъ неподвижныхъ звёздъ отражается фаза развитія этихъ міровыхъ тёлъ. Къ первому классу онъ относить звёзды, раскаленное состояніе которыхъ настолько велико, что металлическіе пары, содержащіеся въ ихъ атмосферъ, производять очень слабое поглощеніе и потому въ ихъ спектр'в или совс'ємъ н'єть темныхъ диній, или только очень тонкія линіи. Эти звізды можно считать наиболіве молодыми. Къ нимъ принадлежать Сиріусь и Вега. Классь второй обнимаеть звезды съ отчетливыми темными линіями. Он'в пережили уже періодъ наибольшаго раскаленнаго состоянія. Къ нимъ принадлежать наше солнце, Капелла и Альдебарань. Въ спектр'в зв'ездъ третьяго класса замівчаются, кромів темных линій, уже широкія темныя полосы. Это показываеть, что раскаленное состояніе ихъ значительно ослабіло, и тіла, находившіяся въ ихъ раскаленной атмосферъ, могли уже вступить въ соединенія. Къ этому классу принадлежать многія перем'єнныя и красноватыя зв'єзды. Однако три приведенные класса звёздныхъ спектровъ не могутъ быть рёзко разграничены между собою. Фотографическіе снимки зв'єздных спектровь, полученные Шейнеромъ въ Потсдамъ, приводятъ къ тому заключенію, что между отдъльными типами существують постепенные переходы. Впрочемъ, этого нужно было ждать: это соответствуеть принципу, лежащему въ основъ всей классификаціи.

Тотъ же самый астрофизикъ, опираясь на измѣненіе двухъ линій въ спектрѣ магнія при различныхъ очень высокихъ температурахъ, сдѣлалъ заключенія относительно температуръ въ высшихъ слояхъ фотосферы неподвижныхъ звѣздъъ. На нѣкоторыхъ звѣздахъ третьяго класса температура должна быть, приблизительно, равна температурѣ вольтовой дуги: 3000°—4000°. На солнцѣ и на нѣкоторыхъ, подобныхъ ему звѣздахъ второго класса она выше, но никогда не достигаетъ температуры электрической искры. Наконецъ, на нѣкоторыхъ звѣздахъ перваго класса она почти равна температурѣ этой искры, высшая граница которой лежитъ, приблизительно, при 15000°. Этотъ фактъ является первымъ прямымъ доказательствомъ пра-

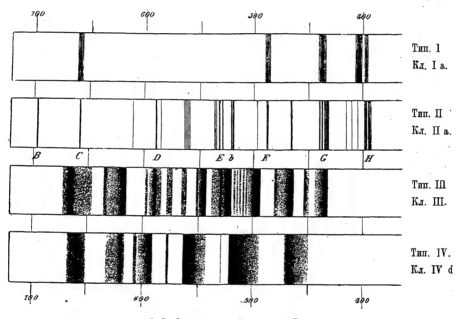




Изъ книги: Клейнъ. Астрономические вечера.

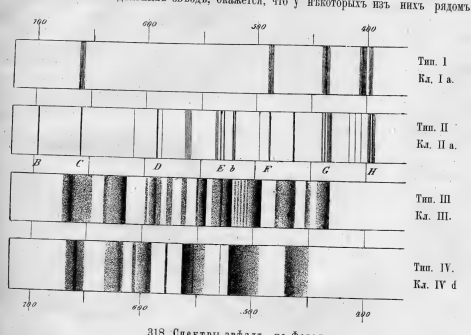
вильности классификаціи, данной Фогелемъ. Предполагается, что каждая зв'єзда подвергается постепенному охлажденію; при этомъ изъ перваго класса она переходить во второй, а потомъ, при дальнъйшемъ охлажденіи—въ третій. Следовательно, спектроскопъ позволяетъ намъ р'єшить: переживаеть-ли данная зв'єзда періодъ юности, или находится въ среднемъ возрасть, или же стоитъ на порог'є старости. Въ посл'єднемъ случать св'єть ея является значительно ослаб'євшимъ и близокъ къ окончательному потуханію.

Какъ я уже зам'єтиль, видимое распред'єленіе зв'єздъ на небесномъ свод'є не представляеть никакой правильности, и мы должны смотр'єть на это распред'єленіе, какъ на случайное. Но если внимательно пересмотр'єть въ хорошую зрительную трубу большое число отд'єльныхъ зв'єздъ, окажется, что у н'єкоторыхъ изъ нихъ рядомъ



318. Спектры звёздъ-по Фогелю.

съ яркой звъздой можно различить еще маленькую звъздочку. Примъняя сильныя увеличенія, можно убъдиться, что подобные случаи—совстви не ръдкость. Невооруженный глазъ видить одну звъзду; но стоить направить на нее зрительную трубу, она раздъляется,—на мъстъ ея мерцають двъ звъзды. Такая близость двухъ звъздъ заслуживаетъ полнаго вниманія. Случайна она или нътъ? Первый, кто серьезно занялся ръшеніемъ этого вопроса, быль англичанинъ Джонъ Митчелль. Теорія въроятностей привела его къ слъдующему выводу: можно поставить 500 000 противъ 1 за то, что яркія звъзды въ группъ Плеядъ находятся въ большой близости другъ къ другу не случайно, а потому, что составляють звъздную систему. Звъзды въ Плеядахъ настолько отдалены одна отъ другой, что ихъ можно различать невооруженнымъ глазомъ. Между тъмъ въроятность физической связи должна быть тъмъ болъе, чъмъ звъзды ближе одна къ другой и чъмъ подобные случаи чаще. Допустимъ, что на визвъзды ближе одна къ другой и чъмъ подобные случаи чаще. Допустимъ, что на визвъзды ближе одна къ другой и чъмъ подобные случаи чаще. Допустимъ, что на ви-



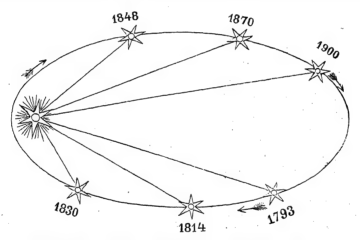
318. Спектры звъздъ-по Фогелю.

димой нами части неба разстяно 40 000 звтздъ отъ первой до восьмой величины. Можеть-ли случиться, что двъ звъзды окажутся на разстояни 12 секундъ одна отъ другой? По теоріи въроятностей, подобное расположеніе можеть встрътиться только одинъ разъ. Въ дъйствительности же, мы знаемъ въ настоящее время бодъе 500 звездъ, отстоящихъ одна отъ другой не более, какъ на 12 секундъ. Число это настолько велико, что не можеть быть сомнины въ тесной связи между объими звиздами, составляющими подобную пару. Въ этомъ убъждаеть и другое соображеніе. Согласимся, что парная группировка звъздъ случайна. Очевидно, звъзды съ разстояніемь оть 1 до 5 секундь должны встречаться гораздо реже, чемь такія, разстояніе между которыми вдвое или втрое болбе: послбднія, въ свою очередь, полжны быть ріже, чімь звізды съ разстояніемь въ четыре или шесть разь большимь. На ділі наблюдается обратное. Звёзды съ незначительнымъ разстояніемъ, равнымъ нёсколькимъ секундамъ, встръчаются гораздо чаше, чъмъ звъзды съ большими разстояніями. Новъйшія изслідованія съ сильными телескопами показали, что число двойныхъ звіздь съ разстояніемь оть 1 до 2 секундь очень велико. Очевидно, эти двойныя звъзды образують отдельныя своеобразныя системы. Мысль эта впервые высказана Христіаномъ Майеромъ въ 1778 году. Наблюденія, произведенныя имъ на обсерваторіи въ Мангеймъ, обнаружили существованіе большого числа двойныхъ звъздъ. Тогда Майеръ высказалъ митніе, что меньшія звізды—спутники боліве яркихъ. Итакъ, звъзды обладаютъ спутниками. Это представление сто лътъ тому назадъ было совершенно непривычнымъ. Майеръ со всъхъ сторонъ встрътилъ ожесточенныя возраженія, — особенно потому, что онъ допускалъ существованіе связи даже между звъздами, раздъленными разстояніемъ въ нъсколько градусовъ.

Почти одновременно съ Майеромъ занялся двойными звѣздами В. Гершель. Но его инструменты были несравненно совершениве, и работа велась энергичиве. Въ теченіе четырехъ лѣтъ Гершель открылъ 269 двойныхъ звѣздъ. Разстоянія были пзмѣрены: въ большинствѣ паръ промежутокъ не превышалъ 32 секундъ. До этого времени никто не изслѣдовалъ неба при помощи сильныхъ телескоповъ спеціально съ цѣлью отысканія двойныхъ звѣздъ. Первый перечень Гершеля заключаетъ, кромѣ двойныхъ, нѣсколько четверныхъ и, вообще, кратныхъ звѣздъ. Во времена В. Гершеля очень немногія изъ открытыхъ имъ двойныхъ звѣздъ могли быть раздѣлены другими астрономами: только одинъ Гершель владѣлъ телескопами достаточной силы. При настоящихъ успѣхахъ оптики большую часть Гершелевыхъ двойныхъ звѣздъ можно различить съ помощью зрительныхъ трубъ въ 3 — 4 фута длины. В. Гершель въ трехъ перечняхъ привелъ и описалъ 846 двойныхъ звѣздъ.

Гершель предполагаль сначала, что близость двойных звѣздъ только кажущаяся, и что, въ дѣйствительности, одна звѣзда находится очень далеко позади другой. Въ такомъ случаѣ ближайшая, болѣе яркая звѣзда, при движеніи земли около солнца, должна была бы перемѣщаться замѣтнѣе, чѣмъ дальняя. Это позволило бы опредѣлить ея разстояніе отъ солнца. Слѣдовательно, Гершеля занимала при этихъ изслѣдованіяхъ старая задача: опредѣлить параллаксъ неподвижной звѣзды. Ему не удалось рѣшить ея. Зато его наблюденія открыли истинную природу двойныхъ звѣздъ. Онъ нашель, что эти звѣзды обнаруживають самостоятельное движеніе и, такимъ образомъ, представляютъ системы, члены которыхъ вращаются другъ около друга, или, правильнѣе сказать, около общаго центра тяжести. Это открытіе впервые внесло движеніе и жизнь въ міръ неподвижныхъ звѣздъ. Не безъ изумленія читали астрономы отчетъ Гершеля о наблюденіяхъ надъ двойной звѣздой ζ въ созвѣздін Геркулеса. "Эта звѣзда", говорилось тамъ, "знакомитъ насъ съ явленіемъ, еще неизвѣстнымъ въ астрономін: одна звѣзда покрывается другою". Отчетъ этотъ вышелъ въ началѣ настоящаго столѣтія. Тогда у Гершеля еще не было сотрудниковъ въ наблюденіяхъ надъ двойными звѣздами. Только онъ одинъ обладалъ телескопомъ достаточной силы. Но вотъ явился фраунгоферъ, улучшили изготовленіе ахроматическихъ рефракторовъ, и, наконецъ, въ 1824 году въ рукахъ Струве въ Дерптѣ оказался девятидюймовый рефракторъ. Тогда въ изученіи двойныхъ звѣздъ наступила новая эра.

Струве скоро убъдился, что открытія Гершеля далеко не исчерпали вопроса, что главную массу двойныхъ звъздъ еще предстояло открыть. Многія звъзды, казавшіяся въ исполинскіе телескопы Гершеля простыми и круглыми, теперь, благодаря деритскому рефрактору, были признаны двойными. Многія двойныя звъзды Гершеля

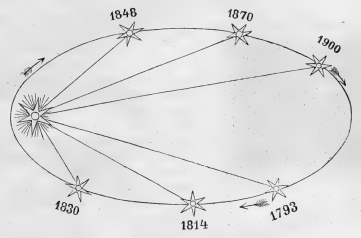


319. Двойная звёзда "гамма" (7) въ созвёздіи Дёвы.

оказались тройными. Открыты были четверныя и пятерныя системы. Въ теченіе 12 льть, отъ 1824 по 1836 г., Струве наблюдаль 2 641 двойную звъзду. Многія изъ нихъ раздълены разстояніемъ менье 1 секунды. Самое большое разстояніе между двойными звъздами, надъ которыми производиль наблюденія Струве, было 32 сек.

Въ то-же самое время двойными звъздами занялся Джонъ Гершель, сынъ В. Гершеля. Въ 1834 году онъ отправился съ знаменитымъ двадцати—футовымъ телескопомъ на мысъ Доброй Надежды. Посвятивши нъсколько лътъ изслъдованію южнаго неба, онъ открылъ 2 100 новыхъ двойныхъ звъздъ съ наибольшимъ разстояніемъ въ нъсколько секундъ.

Еще болъе обогатились свъдънія о двойных звъздахъ, благодаря наблюденіямъ Струве, произведеннымъ на вновь открытой обсерваторіи въ Пулковъ близъ Петербурга. Для наблюденій примънялся 14-дюймовый рефракторъ. До 1850 года было открыто больше 500 новыхъ двойныхъ звъздъ. Большинство принадлежало къ слабо свътящимся звъздамъ съ очень малымъ разстояніемъ. Этими изслъдованіями область



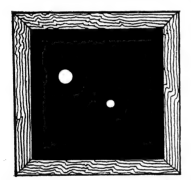
on people top, obtain upon the good ball. The transfer good by

319. Двойная звъзда "гамма" (ү) въ созвъздіи Дъвы.

двойных звъздъ съвернаго полушарія была, повидимому, исчерпана. Въ слъдующія двадцать пять льть было сдълано мало открытій, да и тъ были случайными. Зато въ этотъ періодъ тщательно измърены системы, уже извъстныя. Этими измъреніями занимались, главнымъ образомъ, оба Струве, Бессель, Даусъ и Дембовскій. Послъдній, будучи богатымъ человъкомъ, устроилъ обсерваторію въ Галларате въ Ломбардіи; пользуясь семидюймовымъ рефракторомъ, онъ неоднократно повторилъ измъренія почти надъ всъми двойными звъздами Струве,—и его измъренія отличаются изумительной точностью. Всъ эти работы значительно расширили наши свъдънія о двойныхъ звъздахъ.

Въ настоящее время извъстно много двойныхъ звъздъ, въ которыхъ спутники прошли со времени Гершеля значительную часть своего пути около главной звъзды; нъкоторые даже совершили полный оборотъ. Времена обращенія для большей части двойныхъ звъздъ представляютъ столътніе, а въ иныхъ случаяхъ тысячельтніе періоды.

Въ этихъ системахъ двойныхъ солнцъ мы встречаемся съ поразительнымъ явленіемъ. Часто обе звезды, образующія пару, представляютъ различную окраску.



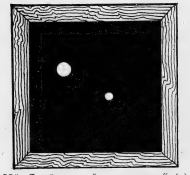
320. Двойная звёзда "гамма" ( въ созвёздіи Андромеды: оранжевая синяя.

Нерѣдко одна звѣзда желтая, другая синяя; иногда же одна синяго цвѣта, другая зеленаго. Часто можно наблюдать бѣлую звѣзду съ голубымъ спутникомъ, или блестяще-желтую главную звѣзду со спутникомъ свѣтлоголубого цвѣта. Двойныя звѣзды одинаковыхъ цвѣтовъ встрѣчаются очень часто. По большей части обѣ звѣзды бѣлыя, иногда блестяще-бѣлыя, рѣже желтоватыя, еще рѣже зеленыя; очень рѣдко встрѣчаются золотисто-желтыя. Наблюдаются также различные оттѣнки одного и того же цвѣта; преобладаютъ бѣлые, голубовато-бѣлые, желтовато-бѣлые, различные оттѣнки желтаго и голубого цвѣта. Красноватые цвѣта въ двойныхъ звѣз-

дахъ ръдки, хотя среди отдъльныхъ неподвижныхъ звъздъ красноватая окраска встръчается довольно часто. Изъ этого можно видъть, насколько велико разнообразіе въ окраскъ двойныхъ звъздъ.

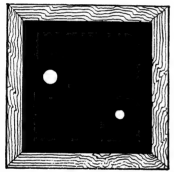
Въ недавнее время было замъчено, что въ иныхъ системахъ двойныхъ звъздъ окраска мъняется, смотря по положенію спутника. Приводятся случаи, что главная звъзда имъетъ бълую или блъдно-зеленую окраску, если спутникъ стоитъ близко къ ней; при другихъ же положеніяхъ спутника главная звъзда становится желтою, золотисто-желтою или оранжевою. Точно также будто-бы мъняется и цвътъ спутника. Подобные выводы нельзя признать точными, такъ какъ отдъльными наблюдателями оттънки опредъляются неодинаково.

Тъмъ не менъе различная окраска двойныхъ звъздъ представляетъ фактъ, который невольно вызываетъ вопросъ: каково же освъщение на планетахъ, которыя вращаются въ системахъ подобныхъ двойныхъ солнцъ? Дневной свътъ такихъ планетъ долженъ быть окрашенъ въ различные цвъта. Мы можемъ, конечно, составить только очень смутное представление о такихъ цвътныхъ дняхъ. Представимъ, что наше солнце

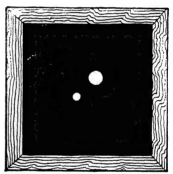


320. Двойная звёзда "гамма" (ү) въ созвёздіи Андромеды: оранжевая синяя. пурпурно-краснаго цвёта и что оно стоить высоко на необ. Вся природа была бы залита пурпурнымъ свётомъ. Вмёсто голубого неба, мы увидёли бы надъ собою черный сводъ. Вся растительность точно также приняла бы черную окраску. Но вотъ надъ горизонтомъ поднимается второе солнце, положимъ, золотисто-желтаго цвёта. Тотчасъ-же измёнится видъ всего окружающаго. Возникнутъ новые разнообразные оттёнки. Когда мы на землё наслаждаемся прекраснымъ солнечнымъ днемъ, обитатели какой-нибудь планеты, принадлежащей къ системѣ двойной звѣзды, быть можетъ, ждутъ восхода голубого или золотисто-желтаго солнца. Но, можетъ быть, тамъ все иначе, и если на тѣхъ мірахъ живутъ мыслящія существа, они, быть можетъ, смотрятъ на природу совсёмъ иными глазами, чѣмъ мы. Во всякомъ случаѣ, можно думать, что эти мыслящія существа прекрасно приспособлены къ окружающей ихъ обстановкѣ.

Но вернемся изъ области фантазіи къ д'виствительности. Посл'в изсл'вдованій обоихъ Струве, казалось, нельзя было ожидать никакихъ новыхъ открытій въ области двойныхъ зв'вздъ. Посл'вднія 10—12 л'втъ показали, насколько подобное

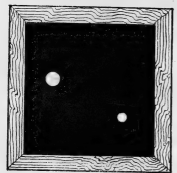


321. Двойная звёзда эпсилонъ (а) въ созвёздіи Боотеса: сафирная золотисто-жедтая.

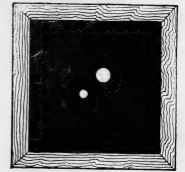


322. Двойная звёзда "бэта" (β) въ созвёздіи Лебедя: желтая голубая.

мнѣніе ошибочно. Американецъ Бернгэмъ, изъ простой любознательности обратившійся къ астрономическимъ наблюденіямъ, произвель надъ двойными звѣздами рядъ изслѣдованій, которыя увѣнчались громаднымъ успѣхомъ. Бернгэмъ принялся отыскивать новыя двойныя звѣзды при помощи 7-дюймоваго рефрактора,—инструмента, очень слабаго для этой цѣли. Нельзя было предсказать никакого успѣха подобнымъ изслѣдованіямъ въ такой области, какъ двойныя звѣзды, которыя въ теченіе ряда десятильтій были изслѣдованы Струве при помощи лучшихъ телескоповъ. Тѣмъ не менѣе Бернгэму удалось уже со слабымъ телескопомъ найти очень много новыхъ двойныхъ звѣздъ. Затѣмъ онъ сталъ работать съ восемнадцатидюймовымъ рефракторомъ въ Чикаго. Этими изслѣдованіями открыта новая эра. Двойныя звѣзды Бернгэма несравненно менѣе доступны, чѣмъ звѣзды Гершеля и Струве. Спутники ихъ обыкновено такъ блѣдны и настолько сближены съ главною звѣздою, что только очень опытный наблюдатель и только съ самымъ совершеннымъ инструментомъ можетъ различить ихъ. Даже пулковскій рефракторъ, съ которымъ работалъ Струве, оказывается недостаточно сильнымъ, чтобы обнаружить спутниковъ въздвойныхъ звѣздахъ Бернгэма.



321. Двойная звёзда эпсилонъ (є) въ созвёздіи Боотеса: сафирная золотисто-желтая.



322. Двойная звёзда "бэта" (в) въ созвёздіи Лебедя: желтая голубая.

Въ общемъ, этотъ наблюдатель открылъ больше 1 000 новыхъ двойныхъ зв'єздъ,—число, необычайно большое, если принять въ разсчетъ, что область двойныхъ зв'єздъ была до него такъ тщательно изсл'єдована другими астрономами.

Можно думать, что съ развитіемъ оптическаго искусства будетъ открыто еще большее число новыхъ двойныхъ зв'єздъ. Многія зв'єзды, которыя въ самые сильные телескопы нашего времени кажутся простыми и круглыми, окажутся впосл'єдствіи двойными. Но усовершенствованіе телескоповъ им'єтъ предѣлъ, и, можетъ быть, мы уже близки въ настоящее время къ этому предѣлу. Кром'є того, огромнымъ препятствіемъ при наблюденіяхъ надъ двойными зв'єздами съ разстояніемъ въ 0, 1" или меньше является атмосфера. Но, кром'є телескопа, есть еще одно ередство различать двойныя зв'єзды. Это—фотографія спектровъ. Она даетъ возможность узнавать двойныя зв'єзды, которыя, быть можеть, никогда не будутъ разложены въ наши телескопы. Первое открытіе этого рода было сдѣлано на Гарвардской обсерваторіи



323. Бернгэмъ.

въ Кэмбриджѣ, въ Сѣверной Америкѣ, въ концъ 1889 года. На этой обсерваторіи съ нѣкотораго времени производились правильные фотографическіе снимки зв'яздныхъ спектровъ, и по этимъ фотографіямъ изучались темныя линіи спектровъ различныхъ звёздъ. Такимъ способомъ не разъ была изследована въ Кэмбридже звезда Мицаръ въ созвъздін Большой Медвъдицы. Люди съ хорошимъ зрѣніемъ могуть различать рядомъ съ Мицаромъ маленькую звъздочку, которой дано название Алькоръ. Если вооружиться зрительною трубою съ увеличениемъ въ 50 разъ, окажется, что между Мицаромъ и Алькоромъ находится еще нъсколько мельчайшихъ звъздочекъ. Кромѣ того, можно различить, что Мицаръ, въ свою очередь, --- двойная звъзда, состо-

ящая изъ зеленовато-бълой звъзды 2-й величины и спутника 4-й величины. Спутникъ этотъ съ 1755 года такъ мало измънилъ свое положеніе, что время обращенія его представляеть періодъ, навърное, въ нъсколько тысячельтій. Таковы факты, добытые непосредственнымъ наблюденіемъ. Изслъдованіе фотографій, полученныхъ на Гарвардской обсерваторіи, показало, что одна изъ темныхъ линій въ спектръ Мицара по временамъ удвопвается, а по временамъ является въ видъ простой тонкой черты. Передъ раздвоеніемъ и послъ него темная линія эта какъ-будто расплывается. Оказалось, кромъ того, что удвоеніе линіи повторяется черезъ каждые 52 дня. Явленіе совершается съ большою правильностью, такъ что его можно предсказывать заранъе. Напримъръ, согласно вычисленію, раздвоенія темной линіи можно было ждать 8-го декабря 1889 года. Въ этотъ день было сдълано три фотографическихъ снимка; на всъхъ темная линія оказалась двойной. Въ спектръ Мицара имъются и другія линіи. Онъ менъе отчетливы, чъмъ вышеописанная, и потому менъе удобны для наблюденій. Все-таки удалось обнаружить, что онъ также



323. Бернгэмъ.



324. Фридрихъ Вильгельмъ Струве.

становятся шире, когда главная линія двоится. Короче сказать, любая линія въ спектрѣ Мицара черезъ каждые 52 дня дѣлится на двъ. Чъмъ вызывается это періодическое двоеніе линій? Чтобы объяснить его, необходимо допустить, что главная звёзда Мицара представляеть, въ свою очередь, двойную звёзду. Она состоить изъ двухъ звёздъ одинаковой яркости, которыя настолько сближены, что никакая зрительная труба не въ состояніи разложить ихъ. Въ спектроскопъ спектры объихъ звіздь совпадають между собой. Об'ї звізды движутся около общаго центра тяжести по замкнутому круговому пути. Если одна изъ звъздъ движется по направленію къ земль, линіи ея спектра должны передвинуться къ фіолетовому концу. Въ это самое время вторая звъзда движется въ противоположномъ направленіи; поэтому линіи ея спектра передвигаются къ красному концу. Если же движеніе объихъ зв'єздъ совершается по направленію, перпендикулярному къ линіи зр'єнія, спектры должны вполит совпасть. Такъ какъ расхождение линій совершается черезъ каждые 52 дня, время обращенія объихъ зв'єздъ относительно ихъ общаго центра тяжести должно быть равно 104 днямъ. Измъривши разстояніе между линіями въ моменть раздвоенія, можно вычислить относительную скорость объихь звъздъ. Сопоставивъ эту скорость со временемъ обращенія, получимъ длину орбиты. Допустимъ, что она представляеть кругь и ея плоскость почти совпадаеть съ линіей эрвнія, проведенной отъ земли. Окажется, что одна изъ звъздъ пробъгаеть путь въ 1450 милліоновъ километровъ, а разстояніе между объими звъздами равно 230 милліонамъ километровъ. Масса объихъ звъздъ превосходитъ массу нашего солнца, по крайней мъръ, въ 40 разъ. Удастся-ли когда-нибудь различить въ телескопъ объ центральныхъ звъзды Мицара, такъ тесно связанныхъ между собою? Это бодъе, чъмъ сомнительно. Между темь, сравнительно съ нашимъ солицемъ, эта звезда — настоящій исполинь, міровой маякь, изливающій въ пространство безмірное количество тепла и свѣта.

Такимъ образомъ, въ отдаленнъйшихъ міровыхъ пространствахъ мы встрѣчаемъ странныя и таниственныя явленія. Громаднъйшія солнца безостановочно несутся другъ около друга, подобно тому, какъ наша родная земля несется въ пространствъ вокругъ своего солнца. Невольно возникаетъ вопросъ: къ чему тамъ, въ далекихъ пространствахъ, эти потоки свѣта и тепла? Къ чему это неустанное движеніе небесныхъ тѣлъ? Есть-ли на тѣхъ далекихъ звѣздахъ живыя существа, сердце которыхъ быстрѣе бъется подъ лучами родного солнца? Существа, которыя, какъ мы, согрѣты огнемъ старыхъ міровыхъ переворотовъ, которыхъ, какъ насъ, одушевляетъ на подвиги преходящая слава? Предъ этими вопросами замолкаетъ наука, и знаніе отступаетъ предъ призраками, которые встаютъ изъ неизвѣданныхъ глубинъ человѣческаго духа.

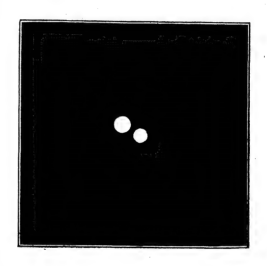
## XXVI.

## Перечень

наиболье интересныхъ двойныхъ звыздъ въ отдыльныхъ созвыздіяхъ.

При томъ совершенствѣ, котораго достигло въ настоящее время изготовленіе стеколъ для зрительныхъ трубъ, большое число двойныхъ звѣздъ, особенно тѣхъ, которыя впервые открыты были В. Гершелемъ, можно различать посредствомъ зрительной трубы съ объективомъ въ 3 дюйма и съ фокуснымъ разстояніемъ въ  $3^1/2$ 

фута. Такая труба удобно помъстится на обыкновенномъ полоконникъ. Подобныя трубы въ настоящее время очень распространены. Интересъ къ астрономическимъ наблюденіямъ все болъе и болъе развивается въ широкомъ кругу образованной публики. Въ виду этого, считаемъ не лишнимъ описать подробнѣе рядъ двойныхъ звёздъ, особенно такихъ, въ которыхъ большая звъзда видима простымъ глазомъ и поэтому легко можетъ быть найдена. Для этой цёли мы даемъ алфавитный перечень созв'яздій, видимыхъ на нашемъ небъ и указываемъ въ каждомъ изъ нихъ ть двойныя звъзды, которыя представляють наибольшій интересь<sup>1</sup>).

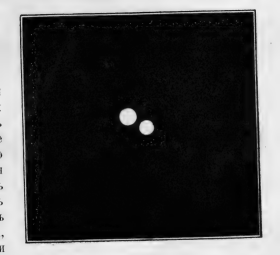


325. Двойная звёзда Касторъ въ Вливнецахъ.

Андромеда. Главная звъзда этого созвъздія, Сирра, имъетъ очень небольшого спутника на разстояніи 72". Онъ былъ открытъ Гершелемъ 21-го іюля 1781 года. Оказалось однако, что связь между этими звъздами только видимая, оптическая. Звъзда λ, 3 величины, золотистаго цвъта, имъетъ легко различимаго спутника, который представляется звъздой 6 величины и находится отъ главной звъзды на разстояніи 10"; цвътъ спутника—голубой. Спутникъ этотъ въ высшей степени интересенъ: онъ самъ представляетъ очень тъсную звъздную пару, какъ это доказано Струве въ 1842 г. Конечно, послъднюю пару можно различить только съ помощью очень сильныхъ телескоповъ.

<sup>1)</sup> Кто ищеть указаній, болье обстоятельныхь, можеть обратиться къ моей книгь: Klein. Führer am Sternenhimmel. Прим. автора.

Ивъ русскихъ книгъ укажемъ: Понровскій. Путеводитель по небу. — Мессеръ. Звёздный атласъ.  $Pe\partial$ .



ь 325. Двойная звъзда Касторъ въ Близнецахъ.

Близнецы. Главная зв'взда этого созв'вздія—Касторъ. Это-одна изъ самыхъ красивыхъ двойныхъ звёздъ. Ее разложилъ еще Поундъ въ 1718 году. Съ тёхъ поръ она служила предметомъ многочисленныхъ наблюденій. Достаточно трубы съ объективомъ въ 21/, дюйма и съ увеличеніемъ въ 80 разъ, чтобы разложить эту звъзду на двъ. Цвъть объихъ звъздъ-зеленовато-бълый. Время обращенія спутника вокругъ главной звъзды-около тысячи лътъ.

Боотесъ или Пастухъ. Яркая звъзда Арктуръ, красновато-желтаго цвъта, имъетъ слабо свътящагося спутника на разстояніп 42". Впервые спутникъ былъ открыть въ 1788 г. графомъ Брюлемъ. Прекрасную двойную звъзду представляеть звъзда ж, открытая Горнеби въ 1776 г. Главная звъзда этой группы 5, а спутникъ 6 величины; разстояніе между ними около 7". Звъзда є въ этомъ созвъздін представляеть также двойную звёзду, впдимую въ слабыя зрительныя трубы. Она была впервые открыта Гершелемъ въ 1780 году. Главная зв'езда этой пары—5 величины, желтаго цвъта; спутникъ-представляетъ звъзду краснаго цвъта, 6-7 величины. Разстояніе между ними 5". Для малыхъ зрительныхъ трубъ можно указать на зв'язду ъ. Ее легко разложить на двъ. Главная—3 величины, при ней имъется спутникъ бълаго цвъта. 7 велич.: разстояніе между звъздой и спутникомъ-104".

Водолей. Въ этомъ созвъздіи звъзда у представляеть красивую пару, которую легко различить даже въ слабыя зрительныя трубы. Объ зв'єзды этой пары почти одинаковой яркости, 4 величины. Цвътъ ихъ зеленоватый. Разстояніе между звъздами около  $3^{1}/2^{"}$ .

Возничій. Главная зв'єзда, Капелла, обладаеть значительною яркостью. Въ тъсномъ сосъдствъ съ нею расположено нъсколько мелкихъ звъздъ. Одна изъ нихъ, открытая впервые 326. Двойная звёзда Гершелемъ въ 1780 году, представляеть звёзду 9 величины н находится на разстоянін 160" отъ главной. Ее можно различить посредствомъ хорошаго 3-дюймоваго рефрактора.

Звёзда х также представляеть двойную звёзду: спутникъ 9 величины находится на разстояніи  $114^{\bar{n}}$  отъ главной зв'єзды.

Съверный Вънецъ. Въ этомъ созвъздін есть нъсколько интересныхъ двойныхъ звъздъ; но ихъ можно различить только въ сильныя зрительныя трубы. Впрочемъ, двойную звъзду с можно видъть и въ малую зрительную трубу: главная звъзда этой пары 4 величины, спутникъ 5 величины; разстояние между ними 6".

Въсы. Звъзда с представляетъ двойную звъзду: главная звъзда этой пары—3 величины, спутникъ — 6 величины, разстояние 4'. Эту пару можно различить въ самыя малыя эрительныя трубы. Въ сильные телескопы спутникъ самъ оказывается двойной звѣздой.

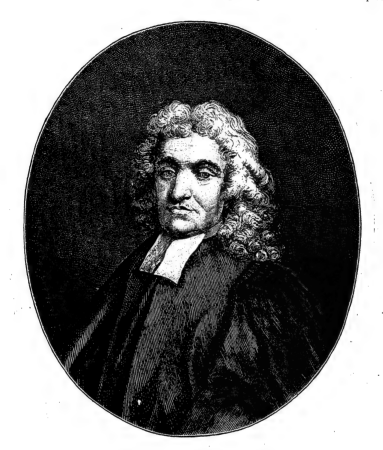
Геркулесъ. Главная звёзда с окращена въ красновато-желтый цвётъ. Онъ представляеть красивую двойную звъзду, легко доступную наблюденію. Спутникъ—6 величины, ярко-голубого цвъта; онъ находится на разстояніи  $4^1/2''$  отъ главной звъзды. Эта пара представляетъ очень интересное явленіе при увеличеній въ 70—100 разъ. Звъзда 5 величины и также представляетъ двойную звъзду, легко доступную наблюденію. Желтоватый спутникъ 6 величины находится на разстояніи 31" отъ главной звъзды. Объ звъзды можно различать въ эрительную трубу съ объективомъ въ  $1^{1/2}$  дюйма.



у въ Кассіопев



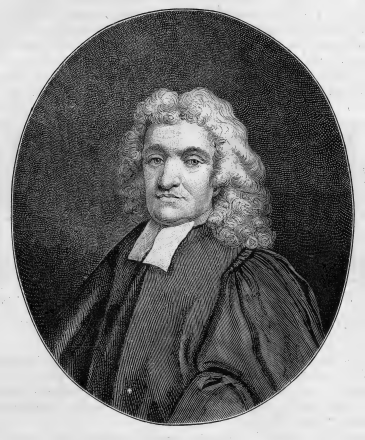
326. Двойная звѣзда у въ Кассіопеѣ Дельфинъ. Въ этомъ небольшомъ созвѣздін есть нѣсколько очень интересныхъ двойныхъ звѣздъ, которыя однако могутъ быть различаемы только въ очень сильные телескопы. Впрочемъ, тройную звѣзду у можно различить и въ слабую зрительную трубу. Главная звѣзда этой группы—4 величины, золотисто-желтаго цвѣта; на разстояніи 140 " отъ нея находится маленькій спутникъ, представляющій звѣзду незначительной яркости. Близъ главной звѣзды находится еще другая звѣзда 5 величины, отдѣленная разстояніемъ въ 11 ". Эта звѣзда въ первый разъ была замѣчена Брэдлеемъ.



327. Флемстидъ.

Драконъ. Въ этомъ громадномъ созвъздін много двойныхъ звъздъ. Но лишь нъкоторыя изъ нихъ доступны для малой зрительной трубы. Между ними можно назвать звъзду 6 величины  $\lambda$ , которая имъетъ желтовато-бълаго спутника такой же яркости; разстояніе между звъздами 62".

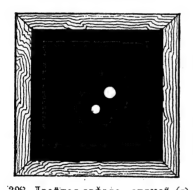
Два. Въ этомъ созвъздіи особенный интересъ представляєть яркая звъзда у. Спутникъ ея съ прошлаго стольтія значительно измънилъ свое положеніе относительно главной звъзды. Въ 1720 году разстояніе его отъ главной звъзды было



327. Флемстидъ.

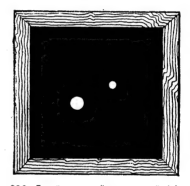
равно  $7^{1}/2^{"}$ , въ 1803 — 6". Разстояніе уменьшилось настолько быстро, что въ 1835 году спутника можно было различить только въ дерптскій рефракторъ. Затъмъ разстояніе между звъздами вновь стало увеличиваться и въ настоящее время оно болъе 5". Влагодаря этому, звъзду можно разложить теперь въ очень слабыя зрительныя трубы. Вычисленіе показываеть, что спутникь обращается около главной звёзды, приблизительно, въ 170 лёть.

Змѣеносецъ. Въ этомъ созвѣздін извѣстно много двойныхъ звѣздъ. Но почти всь онь представляють такія трудности, что нужно сильный телескопъ и очень большой навыкъ въ наблюденіяхъ надъ небесными явленіями, чтобы различить ихъ. Доступиће другихъ звѣзда 5 величивы  $\rho$ ; при ней на разстояніи  $4^n$  имѣется спутникъ 8 величины. Но въ нашихъ широтахъ эта пара стоитъ на небесномъ сводъ очень низко, и поэтому ее нельзя хорошо видъть. Интересное явленіе представляеть звёзда 5 величины т, которая на разстояніи въ 100" имбеть слабаго спутника 9 величины. 28 апреля 1782 года Гершель нашель, что главная



328. Двойная звёзда "сигма" (с) въ Кассіопев:

голубая зеленоватая.



329. Двойная звъзда "эта" (η) въ Кассіопет:

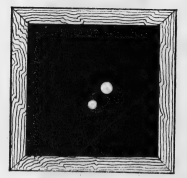
золотисто-желтая пурпурно-красная.

звізда этой пары сама по себі есть двойная звізда; однако нужна очень сильная труба, чтобы различить это. Наблюденій, собранных относительно этой пары по настоящее время, недостаточно, чтобы съ точностью опредёлить время обращенія спутника; можно установить только следующіе пределы: наибольшій—200 лъть, а наименьшій—100.

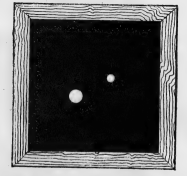
Змѣя. Легко доступна голубоватая звѣзда 3 величины в; она обладаетъ спутникомъ 9 величины; разстояніе между зв'єздами 31". Затемъ следуеть отм'єтить звъзду 4 величины 9; спутникъ ея немного менъе, разстояніе между звъздами 22". Эту звъздную пару зналъ еще Брэдлей.

Кассіопея. Главная звёзда созвёздія а имбеть спутника 9 величины. Разстояніе—62". Чтобы видёть спутника, достаточно зрительной трубы съ объективомъ въ  $2^{1}/2$  дюйма. При звъздъ 4 величины  $\eta$  имъется пурпурно-красный спутникъ 7—8 величины. Разстояніе—6". Можно различить въ хорошую 3—дюймовую трубу.

Китъ. Звезда 5 величины х обладаетъ спутникомъ 7 величины, удаленнымъ



328. Двойная звёзда "сигма" (с) въ Кассіоней; голубая зеленоватая.



329. Двойная звъзда "эта" (η) въ Кассіопеъ: золотисто-желтая пурпурно-красная.

отъ нея на 3'. У перемънной звъзды о также есть спутникъ. Это-слабо свътящаяся звъзда, отдъленная разстояніемъ въ 2'.

Козерогъ. Главная звъзда а состоитъ изъ двухъ звъздъ. Чтобы видъть это, достаточно самой малой зрительной трубы. Впервые звёзла разложена Гевеліемъ. Одна звъзда — 3 величины, другая — 4 величины; разстояние между ними 6'. Въ сильный телескопъ каждая изъ этихъ звъздъ, въ свою очередь, оказывается двойною: болбе яркая звъзда имбеть спутника 9 величины, на разстояни 44", другая имът спутника 11 величины, на разстояніи 71/2". Этоть послъдній видънь только въ очень сильную зрительную трубу и притомъ при благопріятныхъ условіяхъ. Яркая зв'взда  $\beta^2$ , 2—3 величины, представляеть точно также двойную зв'взду, очень удобную пля наблюденія. Прёть ея золотисто-желтый: спутникъ 6 величины находится на разстоянія 205".

Лебедь. Это одно изъ самыхъ красивыхъ и богатыхъ созв'яздій. Его пересъкаетъ яркая полоса Млечнаго Пути. Въ зрительную трубу въ этомъ созвъздіи можно различить нъсколько интересныхъ двойныхъ звъздъ. Между ними можно назвать в, красновато-желтую звъзду 3 величины, которая имъетъ голубого спутника 4 величины; разстояніе — 34". Окраска об'ємкъ зв'єздъ очень интенсивна; поэтому ихъ можно видеть ясно въ небольшую зрительную трубу. Звёзда 4 величины и обладаеть двумя спутниками; эта группа также можеть быть видима въ малую зрительную трубу. Ближайшій спутникъ представляеть звъзду 5 величины, голубоватаго цвъта; онъ отстоитъ оть главной звёзды на 4". Крайній спутникъ кажется

210".

звѣзлой 7 величины; разстояніе отъ главной звѣзды -330. Четверная звъзда є въ Лиръ. Большой Левъ. Самая яркая звёзда этого созвё-

здія, Регуль, имфеть спутника 8 величины. Разстояніе-180". Впервые спутникъ открытъ Хр. Майеромъ въ Мангеймъ. Несмотря на большое разстояніе, об'в зв'взды, по всей в'вроятности, составляють одну систему, потому - что обладають одинаковымъ собственнымъ движеніемъ. Звізда 2 величины  $\gamma$  имъетъ на разстояніи  $3^1/2''$  спутника  $3^1/2$  величины; сама звъзда золотистаго цвъта, а спутникъ зеленаго. Окраска объихъ звъздъ въ небольшую зрительную трубу кажется очень яркой. Сруве считаеть эту двойную звъзду красивъйшей на всемъ видимомъ нами небъ. Поразительно, что В. Гершель, открывшій эту зв'язду 11 февраля 1782 года, называеть объ звъзды бълыми; тогда какъ въ настоящее время окраска этихъ звъздъ бросается въ глаза. Нужно предположить, что со временъ Гершеля произошло изм'внение въ цв'єт'є этихъ зв'єздъ. Выли сд'єланы попытки вычислить время обращенія спутника вокругъ главной зв'єзды; вычисленіе лало періодъ въ 400 лѣтъ.

Лира. Главная звёзда этого красиваго созвёздія Вега. Послё Сиріуса этосамая яркая изъ неподвижныхъ звъздъ нашего неба. На разстояни  $48^{n}$  находится малая звъзда 9 величины, которую можно видъть въ 3-дюймовую зрительную трубу. Однако эта звъзда только оптически связана съ Вегой; въ дъйствительности же она находится неизмъримо дальше отъ насъ, чъмъ Вега. Другое интересное явление въ созвъздін Лиры это — звъздная пара є. При очень благопріятныхъ условіяхъ



330. Четверная звёзда є въ Лиръ. даже простымъ глазомъ можно различить, что  $\epsilon$  состоитъ изъ двухъ звѣздъ, тѣсно сближенныхъ между собою. Достаточно самой маленькой зрительной трубы, чтобы совершенно отчетливо видѣть раздѣляющій ихъ промежутокъ. Если же примѣнить хорошій 3-дюймовый рефракторъ, дающій увеличеніе въ 100 разъ, можно ясно различить, что каждая изъ этихъ звѣздъ сама по себѣ представляетъ двойную звѣзду. Вправо отъ линіи, соединяющей эти звѣзды, можно различить еще одну слабую звѣзду. Въ очень сильныя зрительныя трубы, кромѣ этой маленькой звѣзды, можно видѣть еще двѣ очень слабыхъ звѣздочки. Послѣднія были впервые замѣчены Гершелемъ-сыномъ.

Большая Медвѣдпца. Въ этомъ созвѣздін есть много интересныхъ двойныхъ звѣздъ. Среди нихъ первое мѣсто занимаетъ Мицаръ. Это одна изъ самыхъ красивыхъ двойныхъ звѣздъ. Вблизи Мицара можно видѣть еще иѣсколько медкихъ звѣздъ.



331. Эд. Пикерингъ.

Вся группа въ телескопъ представляетъ прекрасное зрълище. Мицаръ можетъ быть наблюдаемъ по вечерамъ въ теченіе всего года. Наблюденія надъ нимъ можно рекомендовать всякому, обладающему хотя небольшой зрительной трубой.

Малая Медвъдица. Полярная звъзда представляетъ двойную звъзду, легко доступную наблюденію. Спутникъ ея, звъзда 9 величины, былъ впервые открытъ Гершелемъ 17 августа 1779 года; для зрительныхъ инструментовъ того времени онъ считался довольно труднымъ объектомъ. Въ настоящее время его легко различить въ зрительную трубу съ объективомъ въ 21/2 дюйма.

Овенъ. Созвъздіе Овна богато двойными звъздами. Между ними назовемъ прежде всего  $\gamma$ ; спутника этой звъзды различилъ впервые Гукъ въ 1644 году съ помощью очень несовершенной зрительной трубы. Глав-

ная звъзда 4 величины, спутникъ 4—5 велич.; разстояніе между ними 8". Легко доступный объектъ представляетъ также двойная звъзда  $\lambda$ , состоящая изъ звъзды 5 и звъзды 8 велич.; разстояніе между ними 38".

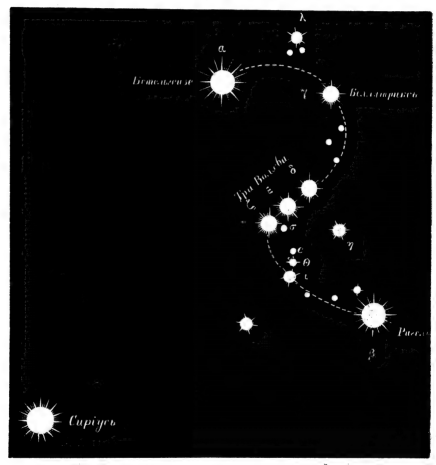
Орелъ. Яркая главная звёзда этого созвёздія Альтаиръ им'єсть спутника 10 величины, открытаго В. Гершелемъ 23 іюня 1781 года. Разстояніе спутника отъ главной зв'єзды 2'28". Въ большія зрительныя трубы близъ Альтаира можно различать еще н'ъсколько слабыхъ зв'єздъ. Бернгэмъ нашелъ бол'єе дюжины зв'єздъ, которыя стоятъ къ Альтаиру гораздо ближе, ч'ємъ спутникъ Гершеля.

Оріонъ. Это созвъздіє—самое красивое на всемъ небесномъ сводъ: въ немъ много яркихъ звъздъ, туманностей и звъздныхъ кучъ; однимъ словомъ, оно представляетъ такое богатство космическихъ образованій, что любитель астрономіи можетъ получить высокое наслажденіе, если въ весеннее время займется наблюденіями надъ этой областью неба, при помощи зрительной трубы. Между двойными звъздами прежде



331. Эд. Пикерингъ.

всего назовемъ Ригеля, блестящую зв'єзду, которая им'єсть слабо-св'єтящагося спутника на разстояніи 10". При ясной атмосфер'є можно различить этого спутника даже въ 3-дюймовую трубу. Бернгэмъ въ самое посл'єднее время показаль, что этоть спутникъ, въ свою очередь, представляеть двойную зв'єзду. Другую краснвую зв'єздную пару представляеть  $\eta$ ; главная зв'єзда этой пары 3—4 величины, спутникъ—5 величины; разстояніе между ними 110". Оказывается, что главная зв'єзда этой пары—



332. Созвъздіе Оріона и Сиріусъ.

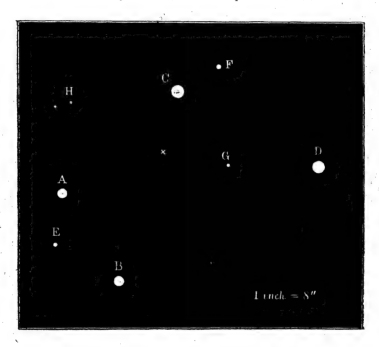
опять-таки двойная; но разложить ее на двъ звъзды можно только въ очень сильный телескопъ. Легко доступный объектъ—звъзда  $\delta$ ; главная звъзда этой пары—2—3 величины, спутникъ—7 величины; разстояніе 53". Эту двойную звъзду зналъ уже Хр. Майеръ. Далъе въ малую зрительную трубу можно разложить на звъздную пару звъзду 4 величины  $\lambda$ . Главная звъзда этой пары желтоватаго цвъта; спутникъ, стоящій на разстояніи 4", представляетъ звъзду 6 величины, пурпурно-краснаго цвъта. Но наибольшій интересъ представляетъ четверная звъзда  $\theta$ , стоящая близъ самой тем-

Бетельгейзе Беллятриксь Puceno



ной части большой туманности Оріона. Съ помощью зрительной трубы въ  $2^{1}/_{2}$ —З дюйма, можно видѣть, что эта звѣзда состоитъ изъ четырехъ звѣздъ: онѣ образуютъ знаменитую трапецію Оріона. Онѣ принадлежатъ къ 5, 6, 7 и 8 велич.; первыя три звѣзды можно видѣть даже въ 2-дюймовую зрительную трубу. Три первыя звѣзды были открыты въ 1659 году Гюйгенсомъ; четвертую различилъ, спустя 7 лѣтъ, Доминикъ Кассини. Вооружившись очень сильнымъ телескопомъ, мы разсмотрѣли бы въ этой трапеціи еще двѣ звѣзды, въ высшей степени тусклыхъ; такимъ образомъ, эта группа состоитъ собственно изъ 6 звѣздъ.

Въ высшей степени интересный объектъ представляетъ звѣзда  $\sigma$ . Достаточно трубы въ  $2^{1/2}$  дюйма, чтобы убѣдиться, что это — тройная звѣзда, и что вблизи нея

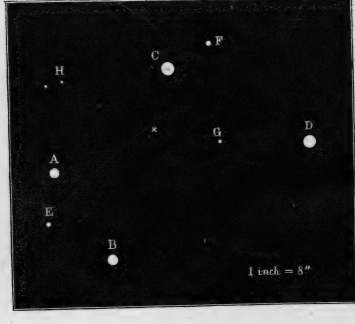


333. Транеція Оріона въ рефракторъ Лика.

находится другая тройная звъзда. На небольшомъ участкъ неба скучено 6 звъздъ. При помощи очень сильныхъ телескоповъ, можно видъть еще нъсколько звъздъ, въ высшей степени слабыхъ. Все явленіе представляеть необычайно красивую картину.

Петасъ. Въ этомъ созвъздіи заслуживаетъ вниманія звъзда 2 величины  $\epsilon$ . На разстояніи болье 2' отъ нея находится спутникъ 8 величины, котораго можно видьть въ небольшую зрительную трубу.

Персей. Звёзда є, З величины, зеленоватаго цвёта, имѣетъ спутника 8 величины, голубоватаго цвёта, котораго можно различить въ 3-дюймовую зрительную трубу. Разстояніе—9". Кром'є того, есть еще одинъ спутникъ, нѣсколько бол'єе яркій. Звёзда 4 величины  $\eta$  обладаетъ двумя спутниками: оба—8—9 величины; одинъ отд'єленъ разстояніемъ въ 28", другой—въ 4'.



333. Трапеція Оріона въ рефракторъ Лика.



Туманность Оріона. Съ фотографія Исаака Робертса.



Туманность Оріона. Съ фотографія Исаака Робертса.

Ракъ. Звёзда этого созвёздія ζ, 5—6 величины, представляеть тройную звъзду. Впервые это доказано Гершелемъ. Но въ слабую зрительную трубу можно видёть только дальняго спутника, который является зв'ездой 7 величины и находится на разстояній  $5^1/2''$  отъ главной зв'єзды. Въ сильные телескопы, при большомъ увеличеніи, главная зв'єзда сама по себ'є оказывается двойной.

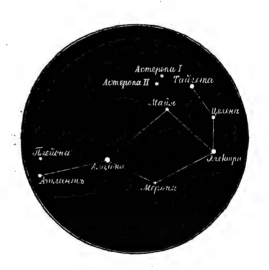
Рыбы. Главная звёзда с состоить изъ двухъ звёздь: одна-3, другая 4 величины. Она открыта Гершелемъ 19 октября 1779 года. Разстояніе между зв'єздами 3". Другая двойная звъзда 🕻 состоитъ изъ звъзды 4 и другой звъзды 5 величины; разстояніе—25". Она была впервые наблюдаема Брэдлеемъ въ 1775 году. Объ звъзды этой пары можно различить съ помощью карманной зрительной трубы.



334. Тройная звёзда

Скорпіонъ. Въ этомъ созв'єздій, лежащемъ на южной ζ Рака. сторонъ небеснаго свода, видимаго въ нашихъ странахъ, яркая звъзда β, 2 велич., представляетъ двойную звъзду. Спутникъ ея-6 величины и находится на разстояніи 14" отъ главной зв'єзды. Его можно различить съ помощью зрительной трубы въ  $2^{1/2}$  дюйма. Но Бернгэму, съ помощью большого рефрактора въ Чикаго, удалось при главной звъздъ этой пары открыть еще одного крошечнаго спутника. Последній представляеть звезду 10 величины; разстояніе

его отъ главной звёзды менёе 1". Конечно, нужны совершенно особыя условія, чтобы различить эту слабую звізду, стоящую въ непосредственной близости къ яркой главной звѣздѣ. Въ высшей степени интересной является звъзда 4 величины у. При ней на разстояніи 41" имъется спутникъ 7 величины. Эту двойную звъзду легко различить съ помощью 2-дюймовой зрительной трубы. Звъзда впервые разложена на двѣ Хр. Майеромъ. Въ 1864 г. открыли, что спутникъ самъ по себъ представляетъ двойную зв'єзду и состоить изъ двухъ звъздъ 6 и 7 величины; разстояніе между ними равно всего 2". Ни оба Гершеля, ни Струве

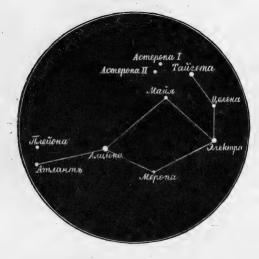


335. Соввёздіе Плеядъ.

не знали, что эта звезда-двойная. Въ 1874 году Бернгэмъ нашелъ, что главная зв'язда этой системы представляеть, въ свою очередь, двойную зв'язду. Но ея двойственность можно различить только въ самые сильные телескопы, такъ какъ разстояніе между зв'єздами равно 4/5". Такимъ образомъ, передъ нами-двойная зв'єззда, которая сама распадается на целый рядь двойныхъ звёздъ.

Телецъ. Главная звъзда этого созвъздія—блестящій Альдебаранъ, обладающій





335. Соввъздіе Плеядъ.

красноватымъ цвѣтомъ. Онъ имѣетъ на разст. 2" спутника 10 велич., который былъ открытъ В. Гершелемъ въ 1781 году. Нужна хорошая труба съ отверстіемъ въ 3½ дюйма, чтобы различить спутника Альдебарана. Легко доступную двойную звѣзду представляетъ звѣзда 5 величины т. При ней есть спутникъ 8 величины, отдѣленный разстояніемъ въ 63". Къ созвѣздію Тельца принадлежитъ богатая звѣздная куча Плеядъ, самое большое и яркое образованіе этого рода на нашемъ небѣ. Уже невооруженнымъ глазомъ можно легко различить въ этой кучѣ болѣе полудюжины яркихъ звѣздъ, а люди съ хорошимъ зрѣніемъ могутъ видѣть 10 и даже 12 отдѣльныхъ звѣздъ. Въ небольшую зрительную трубу Плеяды представляются блестящей слож-



336. Крюгеръ.

ной звъздной группой. Но, чтобы вполнъ насладиться красотой этой группы, нужно разсматривать ее въ зрительную трубу въ З дюйма въ поперечникъ, которая давала бы увеличеніе разъ въ 30. Я не берусь описывать красоту этого зрълища; нужно наблюдать его самому.

Цефей. Зв'єзда 3 величины β им'єть слабосв'єтящагося спутника 8—9 величины, открытаго впервые Гершелемъ 31 августа 1779 года. Разстояніе его равно 14". Главная зв'єзда—желтоватаго цв'єта; спутникъ въ сильные телескопы кажется синимъ.



336. Крюгеръ.

## XXVII.

## Собственныя движенія звъздъ.

Движенія въ области звъздъ. — Фотографическія карты звъзднаго неба. — Предположенія и гипотезы относительно строенія нашей звъздной системы.

Самое чудесное—это действительность; рядомъ съ ней кажется жалкой самая неудержимая фантазія. Какъ глубоко, казалось древнимъ, проникли они въ тайны мірозданія; какимъ величественнымъ и стройнымъ представлялся имъ міръ! Припомнимъ ихъ міровозартніе. Въ центрт вселенной неподвижно поконтся земля; вокругъ нея описывають въчные круговые пути солнце, луна, планеты, --- каждое міровое тёло по своей особой сферт, — а надъ ними вращается сфера неподвижныхъ звтадъ. Но какъ бъдно это представление въ сравнении съ истиннымъ устройствомъ вселенной. Истинную систему міра люди узнали, когда Николай Коперникъ остановиль солнце и заставиль планеты вращаться вокругь него по размереннымь путямь. Обнаружилась удивительная стройность, которой никто не предчувствоваль! А когда Кеплеръ открыль три знаменитыхь закона и Ньютонь выясниль ихъ необходимость, люди пріобрёли право говорить о гармоніи небесныхъ движеній, и эта д'єйствительная гармонія оставила далеко позади себя вымышленную "гармонію сферъ", которою восхищались древніе. Оказалось, что во вселенной воплощена великая мысль. Всего же важнъе то, что человъческій умъ оказался способнымъ понять эту мысль, уловить и просл'едить ее и подняться до пониманія работы Великаго Зодчаго нашей планетной системы. Мы съ дътства освоиваемся съ научными истинами, добытыми въ новъйшее время; современныя воззръція на мірозданіе рано входять намъ въ плоть и кровь, и потому мы не можемъ составить себъ яснаго представленія о томъ, какое впечатление на умы непредубежденных современников произвело въ свое время открытіе истинной системы міра и всеобщаго тяготівнія. Это открытіе должно было поразить умы, какъ сильный внезапный свфтъ поражаетъ глазъ, долго находившійся въ темнотъ.

Мало-по-малу люди свыклись съ представленіемъ, что земля есть только шаръ, носящійся въ міровомъ пространствъ вокругъ солнца. И въ настоящее время никто уже не находить въ этомъ представленіи ничего поразительнаго. Только царство неподвижныхъ звъздъ оставалось, какъ прежде, недоступнымъ человъку, и долго не находилось смъльчаковъ, которые отважились бы пуститься въ этотъ неизвъданный океанъ. Область эта оставалась почти совершенно неизслъдованной до послъдней четверти прошлаго въка, когда явился геріальный наблюдатель, В. Гершель. Его псполинскіе телескопы открыли цълые міры свътилъ, которыя въ первый разъ "бросали лучи въ глазъ человъка". Съ помощью сильныхъ инструментовъ, этотъ отважный изслъдователь приблизилъ невъдомыя области неба и разогналъ тотъ туманъ, который отъ начала въковъ заволакивалъ отдаленнъйшія области мірового пространства.

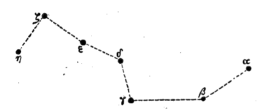
Посредствомъ измъреній, произведенныхъ надъ двойными звъздами, Гершель нашелъ, что среди неподвижныхъ звъздъ совершаются движенія, которыя можно прослъдить путемъ наблюденій въ теченіе одной человъческой жизни. Онъ подтвер-



337. Большая Медвёдица въ настоящую эпоху. Направленія, въ какихъ движутся ввёзды, указаны стрёдками.

дилъ предположеніе Галлея о движеніи нѣкоторыхъ неподвижныхъ звѣздъ и показалъ, что названіе "неподвижная звѣзда" не отвѣчаетъ дѣйствительности, такъ какъ на самомъ дѣлѣ нѣтъ звѣздъ, остающихся въ покоѣ. Если мы примемъ въ соображеніе, говорилъ онъ, короткій промежутокъ времени, который обнимаютъ наши наблюденія, мы должны еще удивляться, что могли замѣ-

тить движенія различных зв'єздъ. И это справедливо. Если бы движенія неподвижных зв'єздъ не были сами по себ'є громадны, мы ничего не узнали-бы о нихъ: слишкомъ уже велико разстояніе, которымъ зв'єзды отд'єлены отъ земли. Точныя

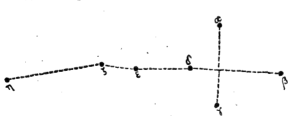


338. Б. Медвёдица черезъ 50 000 лётъ.

изслѣдованія приводять къ выводу, что все звѣздное небо, которое съ перваго взгляда кажется такимъ мертвымъ и неподвижнымъ, состоитъ изъ безчисленнаго множества солнцъ, разсѣкающихъ пространство съ громадными скоростями. Представьте эту картину. Настоящія, исполинскія солнца несмѣтными

сонмами мчатся въ пространствъ-сегодня, какъ вчера, какъ сотни лътъ, какъ сотни тысячелътій назадъ.

Для невооруженнаго глаза эти движенія, конечно, незам'ятны. Главныя зв'єзды



339. Б. Медвъдица 50 000 лътъ назалъ.

Большой Медвъдицы уже во времена Гомера представляли характерную фигуру, которую мы видимъ теперь, и черезъдвъ тысячи лътъ наши потомки едва-ли увидятъ ее иной. Но 50 000 лътъ назадъ четыре звъзды, которыя образуютъ тъло

Медв'ядицы, были расположены совс'ять иначе; а въ сл'ядующія 100 000 л'ять об'я крайнія зв'язды будуть удаляться отъ этихъ четырехъ зв'яздъ все бол'я и бол'я, пока, наконецъ, созв'яздіе не распадется. То же самое происходить съ другими зв'яздными группами. Но кто можеть изм'ярить океанъ времени, который долженъ



337. Большая Медвёдица въ настоящую эпоху. Направленія, въ какихъ движутся звёзды, указаны стрёлками.



338. Б. Медвъдица черезъ 50 000 лътъ.



339. Б. Медвъдица 50 000 лътъ назадъ.

протечь, прежде чвит потухнетъ Поясъ Оріона или разсвется Сверный Ввнецъ? Скорости, съ которыми неподвижныя зввзды движутся въ міровомъ пространствв, равняются многимъ милямъ въ секунду, т. е. сотнямъ тысячъ миль въ сутки. Яркая зввзда Вега въ созввздін Лиры приближается къ намъ на 40 000 нвмецкихъ миль въ часъ; но вследствіе громаднаго разстоянія, она кажется намъ неподвижной и неизмвнной по виду, такой-же, какъ и много летъ назадъ. Само наше солице

не стоитъ въ міровомъ пространствѣ неподвижно: увлекая съ собою планеты, оно мчится въ направленіи къ созвѣздію Геркулеса и проходитъ въ каждую секунду 19 километровъ.

Какая-же сила гонить эти вереницы звъздъ, которыя въ своемъ движеніи по міровому пространству никогда не знають покоя? Куда направлено ихъ движение? Какова его цъль? На эти вопросы мы не имбемъ пока удовлетворительныхъ отвътовъ. Окончится-ли это движеніе всеобщей катастрофой, или, наобороть, оно является средствомъ для сохраненія нікоторыхъ солнечныхъ системъ, -- мы ничего не знаемъ. Строеніе и организація зв'єзднаго неба остаются недоступными. Главная причина заключается въ томъ, что до сихъ поръ не удавалось занести въ каталоги и на карты всёхъ звёздъ, доступныхъ сильнъйшимъ телескопамъ, — занести такъ, чтобы были отмъчены относительное положеніе и яркость каждой зв'єзды. Представьте одив только звезды 1 — 6 величины. Каждый пойметь, чте занести ихъ съ точностью на карты это-громадное и трудное предпріятіе. Однако оно уже выполнено. Мало того: на карту нанесены всѣ звѣзды до девятой величины включительно. Но здёсь мы доходимъ до предёловъ. доступныхъ человъческимъ силамъ, и нътъ никакой надежды опредёлить прямыми наблюденіями многіе милліоны слабосвётящихся мелкихъ звёздъ, последнихъ, какія мы въ состояніи различать въ Млечномъ Пути. Къ тому-же всё работы этого рода по необходимости должны быть несовершенными и сопровождаются неизбъжными ошибками, которыя накопляются съ увеличеніемъ числа зв'єздъ.



340. Направленіе полета у Сиріуса и солнца.

Но вотъ на помощь астрономическимъ наблюденіямъ является фотографія. Ея примѣненіе достигаетъ такихъ размѣровъ и приводитъ къ такимъ результатамъ, о какихъ тридцать лѣтъ тому назадъ нельзя было и думать. Уже вскорѣ послѣ изобрѣтенія такъ называемой дагерротипіи попробовали примѣнить это искусство къ астрономіи. Еще 17 іюля 1850 года Бондъ на обсерваторіи въ Кэмбриджѣ въ Сѣв.



340. Направленіе полета у Сиріуса и солнца.

341. Относительныя величины перемёщенія 10 самыхъ быстрыхъ звёздъ въ теченіе 100 лётъ

и Кассіопен. . . . 40 Эридана... 21 258 Лаланда. . 21 185 Лаланда. . 61 Лебедя. . . . . 9352 Лакайля . 1830 Грумбриджа Инда . . . . . . Центавра. . 450 . 88 São

Спріусь . . . . . Альфа Центавра . . Ахернаръ . . . . Бетельгейзе.... Прокіопъ . . . Канелла...

3.5

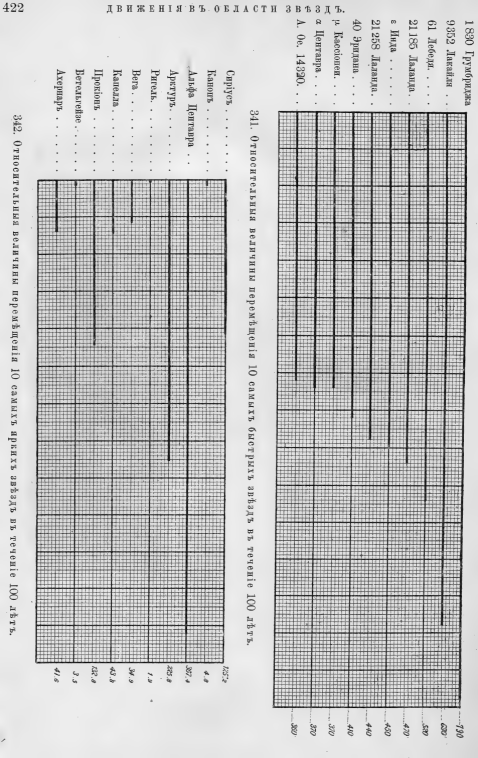
225.8

34.9

367.+

4.0

342. Относительныя величины перем'ящонія 10 самых ярких вв'ядь в теченіе 100 л'ять.

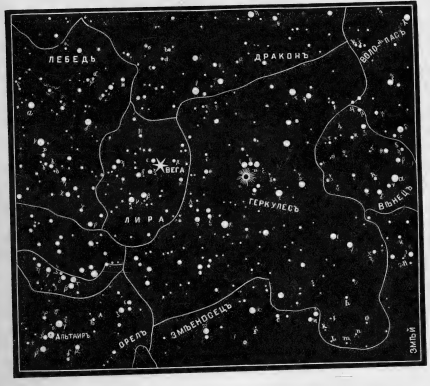


Америк сделаль попытку сфотографировать одну неподвижную звезду. Но на пластинк получилась только слабая черточка. Лишь семь леть спустя, Бонду удалось сфотографировать двойную звезду Мицарь въ Большой Медведице, но и на этоть разь результаты не оправдали ожиданій. Поздне Варрень де ла Рю и Резсерфорду удалось получить очень хорошія фотографіи луны. Но область неподвижных звездь и туманных пятень оставалась для фотографической пластинки недоступною, пока, наконець, изобретеніе сухих бромо-желатинных пластинок не позволило фотографировать самыя отдаленныя мелкія звезды, едва мерцающія въ глубине неба. Сначала геніальный Дрэперь въ Нью-Горке въ 1882 г. сфотографироваль большую



343. Точка въ созвъздій Геркулеса, къ которой мчится солице.

туманность Оріона. Несмотря на небольшую свёточувствительность моментальной пластинки, экспозиція потребовала 2 часа 17 мин. Въ томъ-же году астрономъ Джилль въ Капштадть сфотографироваль большую сентябрскую комету. Экспозиція также длилась около 2 часовъ. Еще большихъ успіховъ въ этой области достигли затімъ два брата Анри, работавшіе на Парижской обсерваторіи. Оба наблюдателя много лібть занимались составленіемъ картъ звізднаго неба, на которыя нанесены даже слабо-світящіяся звізды, расположенныя вдоль эклиптики. Во время своей работы они дошли до той области неба, которую пересіжаетъ Млечный Путь. Здієсь звізды такъ многочисленны и такъ скучены, что человіческая рука не въ состояніи нанести

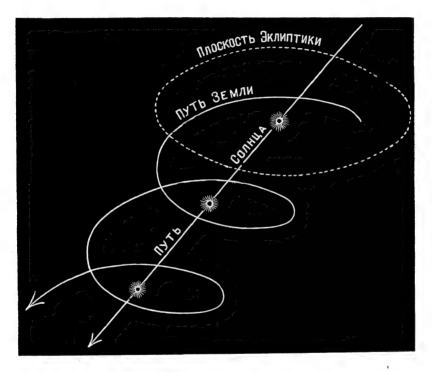


343. Точка въ созвъздій Геркулеса, къ которой мчится солице.

на карту каждую отдельную звездную точку; даже при помощи самыхъ сильныхъ телескоповъ едва-ли возможно оріентироваться въ областяхъ Млечнаго Пути, наиболѣе богатыхъ звъздами. При такихъ условіяхъ братья Анри попытались примънить фотографію. Съ помощью спеціально устроеннаго для этой цёли объектива въ 6 дюймовъ въ поперечникъ, имъ удалось сиять итсколько звездныхъ группъ, причемъ на пластинкахъ видны даже звезды 12 и 13 величины. Эти результаты привели къ устройству большого инструмента съ объективомъ въ 340 миллиметровъ въ діаметръ и съ фокуснымъ разстояніемъ въ 4 метра. Инструментъ устанавливался рядомъ съ большимъ обыкновеннымъ телескопомъ, при помощи котораго во все время экспозицін можно было следить за темъ, чтобы въ поле зренія всегла находился одинъ н тоть же пункть неба. Результаты превзошли всё ожиданія: удалось сфотографировать звъзды до 14 величины, т. е. звъзды до такой степени слабыя, что въ тотъ-же инструментъ ихъ совершенно невозможно различить глазомъ. Такимъ образомъ, теперь можно говорить объ астрономіи невидимаго, въ собственномъ смыслё этого слова. Мы разсматриваемъ на пластинке изображенія звёздъ, которыхъ съ начала міра не видъль ни одинъ человъческій глазъ. Это—наслажленіе. совершенно своеобразное. Чтобы сфотографировать такія слабыя звізды, приходится выставлять пластинку на очень долгое время, именно, на  $1^{1}/3$  часа, тогда какъ звъзды первой величины дають свое изображение уже черезъ 1/200 секунды. Эти результаты вполнъ справедливо обратили на себя внимание всего астрономическаго міра. Въ нихъ увидели осуществленіе самыхъ смелыхъ мечтаній: теперь было положено начало составленію абсолютно полной и безошибочной карты неба, содержащей все, что человъческій глазъ можеть когда-либо увидіть въ глубинахъ вселенной. Нельзя достаточно оцвнить значеніе подобныхъ фотографическихъ снимковъ неба. Въ области астрономіи они представляють самое драгоцівное наслідіе, какое только можетъ быть оставлено нынешнимъ столетіемъ грядущему потомству. Пока доказана только осуществимость этого великаго предпріятія и положено небольшое начало. Необходимо около 8 000 снимковъ съ каждыхъ пяти квадратныхъ градусовъ, чтобы вполнъ изобразить весь небесный сводъ. Такую исполинскую работу не въ состояніи произвести одна обсерваторія. Поэтому важнъйшія обсерваторіи міра раздълили между собой трудъ, и въ настоящее время онъ выполняется по общему плану.

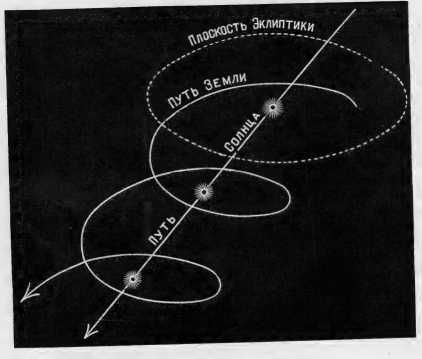
Эти карты будуть содержать всё неподвижныя звёзды, какія только доступны самымъ сильнымъ телескопамъ. Кромё того, на нихъ будуть нанесены всё неизвёстныя планеты до 14 класса включительно, затёмъ всё большія планеты, какія могуть находиться за орбитою Нептуна и по яркости принадлежать къ этому же классу. Любая свётлая точка на этихъ картахъ соотвётствуетъ громадному небесному тёлу, солнцу или въ нёкоторыхъ случаяхъ планете. Иная точка свидётельствуетъ о неизвёстной еще планете или о міровой катастрофё, которая разыгрывается на какомъ-нибудь вспыхивающемъ или потухающемъ солнцё. Въ этихъ звёздахъ, безпорядочно разбросанныхъ по небу и нанесенныхъ на карту, скрыты всё тайны мірозданія. Задача мыслящаго духа—проникнуть въ эти тайны какъ можно глубже. Когда изготовленіе картъ будетъ окончено, прежде всего придется распредёлить звёзды по яркости. Тогда узнаемъ, какъ велико число звёздъ 9, 10, 11, 12, 13 и другихъ величитъ. Это—не праздное любопытство. Рёшивши указанный вопросъ, получимъ цёлый рядъ крайне важныхъ выводовъ: опредёлимъ относительныя разстоянія, которыми отдё-

лены отъ земли различные классы зв'єздъ, познакомимся съ группировкой зв'єздъ въ пространствів и, слівдовательно, со строеніемъ видимаго міра. Здівсь мы стоимъ предъ величайшими проблемами, какими только можетъ заниматься естествознаніе. Изслівдователи грядущихъ віковъ должны будутъ, въ свою очередь, опредівлить, насколько изм'єнилось положеніе отдівльныхъ зв'єздъ. Отсюда будутъ выведены выстие законы, управляющіе движеніями зв'єздъ. Будетъ точніе опредівлена та точка мірового пространства, къ которой стремится наше солице со своими планетами. Уже со времени изслівдованій Гершеля несомнівню изв'єстно, что солице съ громадной скоростью мчится чрезъ пространство и увлекаетъ съ собою всії планеты, включая,



344. Винтовая линія, которую приходится описывать землів, вслівдствіе движенія солица.

конечно, и землю. Мы знаемъ только, что это космическое движеніе направлено къ созв'єздію Геркулеса. Но что за сила управляеть этимъ полетомъ, — этого не скажеть никто. Для разр'єшенія подобныхъ вопросовъ необходимо сравнивать видъ зв'єзднаго неба въ различныя эпохи. Такая работа не можеть быть произведена при однократномъ фотографированіи неба. Придется повторять его черезъ изв'єстные промежутки времени, приблизительно, черезъ каждые 50 л'єть. Тогда изсл'єдователь получить необходимый матеріалъ. Вооруженный циркулемъ и микроскопомъ, не отходя отъ рабочаго стола, онъ разберетъ и сопоставить движенія зв'єздъ и отыщеть точку покоя среди непрерывной см'єны явленій.



344. Винтовая линія, которую приходится описывать землё, вслёдствіе движенія солнца.

## XXVIII.

## Перемѣнныя и новыя звѣзды,

Измёненія въ яркости звёздъ.—Періодическія измёненія яркости Альголя; ихъ причина. — Новыя звёзды. — Попытки объяснить, почему загораются новыя звёзды.

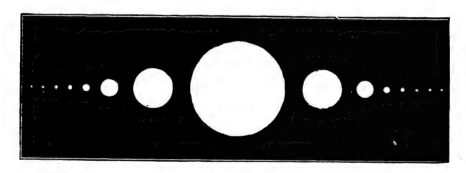
Звъздное небо издавна считалось образцомъ въчно неизмъннаго. Кромъ общаго суточнаго движенія, оно не показывало ни астрономамъ древняго міра, ни наблюдателямъ среднихъ въковъ ни малъйшихъ измъненій. Хотя были извъстія о появленіи новыхъ звёздъ на небесномъ сводё, однако эти рёдкія исключенія какъ-будто только подтверждали правило о въчномъ покот звъзднаго свода. Большая Медвъдица руководила Одиссеемъ въ его пути съ острова Огигін, Малая Медвіздица ніжогда указывала дорогу финикіянамъ; въ теченіе тысячельтій эти созвъздія безъ измъненія свътили путешественникамъ, отправлявшимся открывать новыя страны. Звъзды, указанныя н'якогда Гиппархомъ, были вновь отысканы на неб' черезъ 14 стольтій, по повельнію потомковъ Чингисхана и Тимура. Только въ 1597 году Павидъ Фабриній не нашель одной зв'єзды З величины въ созв'єздіи Кита, которую онъ вид'єлъ и наблюдаль тамь въ предыдущемъ году. Черезъ 7 леть звезда снова появилась на старомъ мъсть, а черезъ нъсколько десятильтій можно было установить, что эта удивительная зв'язда то становится яркою, то исчезаеть совершенно: изм'яненія подчинены періоду въ 333 дня. Этимъ наблюденіемъ введено было въ астрономію понятіе о перемінной звізді. Съ теченіемь времени было найдено, что на небіз находится довольно большое число переменных звездъ. Особенный интересъ представило открытіе Монтанари. Въ 1667 году онъ наблюдаль измененія яркости у зв'єзды Альголь, находящейся въ созв'єздін Персея. Точное изсл'єдованіе показало, что эта звъзда въ теченіе  $2^{1}/2$  дней свътить съ неизмѣнной яркостью, затѣмъ въ теченіе  $4^{1}/2$  часовъ ея яркость убываеть и въ такое-же время вновь достигаеть прежней силы. Черезъ следующіе 21/2 дня это измененіе яркости начинается снова. Явленіе повторяется съ величайшей правильностью.

Въ 1784 году Пиготтъ нашелъ, что звъзда β въ созвъздіи Лиры также обнаруживаетъ періодическія измѣненія яркости. Аргеландеръ указалъ позднѣе на любопытную особенность: въ теченіе одного періода яркость этой звѣзды дважды достигаетъ наибольшей величины и дважды понижается. Въ настоящемъ столѣтіи измѣненіе яркости доказано было для очень многихъ звѣздъ. Перечень перемѣнныхъ звѣздъ оказался-бы очень длиннымъ. При современномъ состояніи нашихъ знаній, можно установить слѣдующіе четыре класса перемѣнныхъ звѣздъ:

- 1) Зв'єзды съ продолжительнымъ періодомъ и сильнымъ изм'єненіемъ блеска; періодъ можеть обнимать н'єсколько м'єсяцевъ. Такова зв'єзда с въ созв'єздіи Кита.
- 2). Звёзды съ малымъ и неправильнымъ измёненіемъ яркости. Періода не обнаруживается.

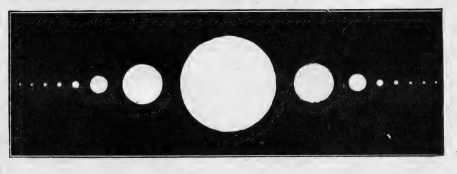
- 3) Звёзды съ короткимъ періодомъ и очень правильнымъ измѣненіемъ яркости. Такова  $\beta$  Лиры.
- 4) Звѣзды, у которыхъ измѣненіе яркости длится всего нѣсколько часовъ. Такова  $\beta$  Персея. Эта звѣзда называется также Альголемъ, поэтому перемѣнныя звѣзды этого класса называются звѣздами типа Альголя.

Естественно, что едва стали извъстны нъкоторыя перемънныя звъзды, были сдъланы предположенія о причинъ этого явленія. Нъкоторые астрономы думали, что звъзды эти обладають не шарообразной формой, а плоской. При своемъ вращеніи вокругь оси, онъ поворачивають къ намъ то широкую, то узкую сторону, поэтому кажутся намъ то ярче, то темнъе. Другіе предполагали, что поверхность перемънныхъ звъздъ блестяща только въ немногихъ мъстахъ; измъненіе свъта есть результать вращенія звъзды. Подобныя явленія происходять и на нашемъ солнцъ. Какъ мы знаемъ, количество солнечныхъ пятенъ мъняется въ теченіе 11 лътъ, то возростая до максимума, то уменьшаясь до минимума. Представимъ наблюдателя, помъщеннаго на разстояніи неподвижныхъ звъздъ. Наше солнце будетъ представляться ему перемънной звъздой, которая въ теченіе 11 лътъ показываетъ слабое измъненіе яркости.



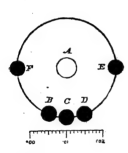
345. Измененіе блеска у звевды "Мира", "Дивная" (о) въ Ките.

Относительно Альголя еще въ прошломъ столѣтіи было высказано такое предположеніе: звѣзда обращается вокругъ темнаго тѣла; черезъ равные промежутки времени, которые зависять отъ времени обращенія, звѣзда отчасти скрывается за этимъ тѣломъ. Согласно съ этимъ объясненіемъ, періодическое ослабленіе яркости Альголя представляло бы явленіе, подобное частному солнечному затменію, при которомъ часть солнца покрывается темнымъ дискомъ луны. Это предположеніе казалось довольно правдоподобнымъ. Но доказать его не удавалось. Альголь такъ далекъ отъ насъ, что подобно всѣмъ другимъ неподвижнымъ звѣздамъ, кажется намъ точкой безъ замѣтнаго поперечника. Въ настоящее время пришелъ на помощь спектральный анализъ. Благодаря ему, измѣненія яркости у Альголя сдѣлались понятными. Фогель и его сотрудникъ Шейнеръ, работавшіе на астрофизической обсерваторіи въ Потсдамѣ, сфотографировали въ различныя времена спектръ Альголя и точно измѣрили расположеніе его темныхъ линій. Оказалось, что предъ уменьшеніемъ яркости, линіи перемѣщаются къ красному концу спектра, а послѣ этого—къ фіолетовому. Другими словами: Альголь то удаляется отъ солнца, то приближается къ нему. Но вѣдь то же самое должно



345. Измъненіе блеска у звъзды "Мира", "Дивная" (о) въ Китъ.

происходить и въ томъ случать, если Альголь описываетъ путь вокругъ темнаго тъла, которое періодически закрываеть часть зв'язды отъ нашихъ взоровъ. Скорость движенія Альголя равна 23 англійскимъ милямъ въ секунду, а такъ какъ время его обрашенія составляєть 2 дня 20 час. 49 мин., можно, какъ въ ранбе упомянутомъ примере съ Мицаромъ, вычислить окружность орбиты и разстояние между центрами объихъ звъздъ. Оказывается, что эти центры удалены одинъ отъ другого меньше, чъмъ на три милліона англійскихъ миль. Разстояніе поразительно ничтожное для двухъ громадныхъ міровыхъ тълъ. Періоды возростанія и уменьшенія яркости извъстны, скорость движенія--также; отсюда можно вычислить поперечникъ главной зв'язды и поперечникъ темнаго тела. Эти вычисленія дають для перваго 920 000, а для второго 720 000 англійскихъ миль. Для сравненія напомнимъ, что діаметръ нашего солнца равенъ 750 000 англійскихъ миль. Такимъ образомъ, оба космическія тела, которыя образують систему Альголя, приблизительно, такой же величины, какъ наше солнце: но ихъ общій въсъ или масса составляєть только двь трети солнечной массы. "Во всякомъ случав", говоритъ Фогель, "нужно думать, что оба міровыхъ твла окружены значительными атмосферами. Атмосфера главнаго тёла т. е. самого Аль-



346. Альголь и темное тёло.

голя излучаеть громадное количество свётовыхъ лучей. На основаніи нёкоторыхъ данныхъ, можно предполагать, что высота атмосферы у Альголя—216 000 англійскихъ миль, у темнаго спутника — 168 000 миль. Наименьшее разстояніе между атмосферами обоихъ тёлъ равно, слёдовательно, 1 600 000 англійскихъ миль. Такого небольшого разстоянія мы не встрёчаемъ въ нашей солнечной системъ". Передъ нами — два тёла, раздёленныя самымъ незначительнымъ промежуткомъ; величина ихъ — почти одинаковая; между тёмъ одно является въ высшей степени раскаленнымъ, другое находится въ состояніи значительнаго охлажденія. Трудно, говоритъ Фогель, представить себъ такія отношенія. Но это — выводъ изъ наблюденій.

Въ наукт же факты представляють выспую и последнюю инстанцію, предъ которой все должно преклониться. Во всякомъ случат, изъ этихъ замечательныхъ наблюденій становится яснымъ, что міровой порядокъ, господствующій въ нашей солнечной системь, нельзя считать общимъ для всей области неподвижныхъ звездъ: тамъ возможны отношенія, совершенно непохожія на тѣ, среди которыхъ проходитъ наше существованіе.

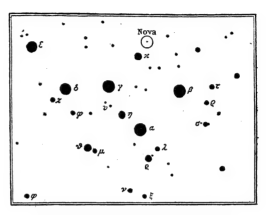
Есть еще одинъ классъ перемънныхъ звъздъ, который заслуживаетъ особеннаго вниманія: это—такъ называемыя новыя звъзды. Подъ этимъ названіемъ разумьютъ такія звъзды, которыя появившись въ ослъпительномъ блескъ, скоро начинаютъ блъднъть, меркнуть и часто становятся совершенно невидимыми. Явленія этого рода въ высшей степени ръдки, они всегда возбуждали величайшій интересъ. Въ концъ шестнадцатаго въка появилась новая звъзда въ созвъздіи Кассіопен, а черезъ нъсколько десятковъ лътъ наблюдалось подобное же явленіе въ созвъздіи Змъеносца. Объ новыя звъзды возбудили изумленіе какъ ученыхъ, такъ и народной массы. Первое явленіе наблюдалось осенью 1572 года. Эта звъзда описана Тихо Браге. Она обладала необыкновеннымъ блескомъ, она искрилась и пылала. Люди



346. Альголь и темное тёло.

съ хорошимъ зрѣніемъ различали ее даже около полудня. Въ декабрѣ ея блескъ ослабѣлъ, въ мартѣ 1573 г. она казалась звѣздой первой величины, а въ мартѣ 1574 г. она исчезла изъ глазъ совершенно. Вначалѣ звѣзда была бѣлая, затѣмъ сдѣлалась желтоватой, п, наконецъ, красноватой. Появленіе этой звѣзды вызвало въ свое время различныя толкованія. Когда въ 1604 г. опять вспыхнула въ Змѣе-

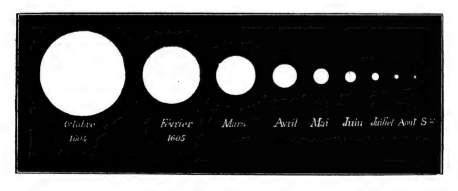
носцъ новая, въ высшей степени блестящая звъзда, толпа стала считать эти новыя звёзды сигнальными огнями, которые Богъ показываетъ человъческому роду, чтобы объявить ему свою волю. Но никто не могъ растолковать этихъ таинственныхъ знаковъ, никто не могъ прочесть этихъ письменъ. Везсильными оставались и попытки изследователей понять эти явленія: недоставало данныхъ для выводовъ. Видели только быстро вспыхивающія, а затьмъ медленно потухающія неподвижныя звъзды. Это простое



347. Мъсто новой звъзды 1574 года.

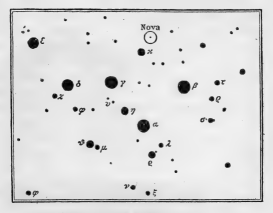
наблюденіе открывало широкое поле всякимъ предположеніямъ. Великій Ньютонъ смотрѣлъ на новыя звѣзды, какъ на міровыя тѣла, объятыя пожаромъ и близкія къ разрушенію.

Только въ 1866 году обитателямъ земли снова представилось зрѣлище ярко вспыхнувшей звѣзды: она появилась въ созвѣздіи Вѣнпа. Еъ свѣтъ былъ слегка

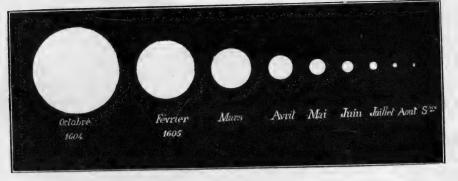


348. Измънение блеска у новой звъзды 1604 года.

желтоватый. По н'вкоторымъ наблюденіямъ, яркость зв'єзды въ теченіе двухъ часовъ возросла бол'єе, чёмъ на три зв'єздныхъ величины. Зат'ємъ посл'єдовало медленное ослабленіе св'єта: 14 мая, черезъ 2 дня посл'є появленія зв'єзда уменьшилась до третьей величины; 16 мая—до 4-й; 10—до 6-й; 7 іюня уже до 9. Такою она и осталась. Справились въ зв'єздныхъ каталогахъ. Оказалось, что зв'єзда не была



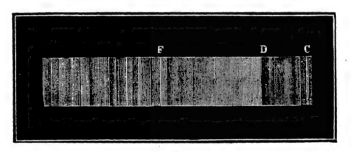
347. Мъсто новой звъзды 1574 года.



348. Измънение блеска у новой звъзды 1604 года.

совершенно новою: въ Воннскомъ каталогѣ она уже отмъчена, какъ звѣзда 9,5 величины. Къ счастью, въ 1866 г. былъ уже открытъ спектральный анализъ, и спектроскопъ могъ придти на помощь непосредственному наблюденію. Знаменитый англійскій спектроскопистъ Геггинсъ направилъ спектроскопъ на эту удивительную звѣзду. Вмѣсто спектра, какой даетъ каждая неподвижная звѣзда, Геггинсъ увидѣлъ здѣсь два спектра, наложенные одинъ на другой: свѣтъ звѣзды какъ-бы исходилъ изъ двухъ различныхъ источниковъ. Главный спектръ былъ похожъ на спектръ нашего солнца: онъ состоялъ изъ всѣхъ цвѣтовъ между краснымъ и фіолетовымъ и былъ раздѣленъ тонкими темными линіями. На этомъ спектрѣ лежалъ другой, состоящій изъ нѣсколькихъ ярко блестящихъ линій, соотвѣтствующихъ необычайно раскаленному газу. По расположенію линій, этотъ спектръ принадлежитъ водороду. Вотъ факты, которые далъ спектроскопъ; нужно было истолковать ихъ.

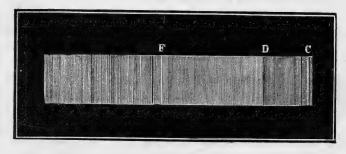
Не смолкли споры о новой звѣздѣ 1866 года, какъ повторилось подобное же явленіе. Это произошло въ 1876 году. На этотъ разъ новая звѣзда вспыхнула въ созвѣздіи Лебедя. Она была тщательно изслѣдована спектроскопистами: Фогелемъ, Лозе и лордомъ Линдсей. Она обладала двойнымъ спектромъ, какъ и предшествую-



349. Спектръ новой звёзды въ Сёверномъ Вёнцё.

щая ей звъзда 1866 г. Можно было подумать, что внезапное возростание яркости вызвано извержениемъ раскаленныхъ массъ изнутри звъзды. Но когда блескъ звъзды сталъ ослабъвать, спектръ ея началъ мъняться. Наконецъ, онъ сдълался похожимъ на спектръ космическаго тумана. Это показывало, что со звъздой, дъйствительно, произошла большая перемъна: въроятно, звъзда превратилась въ небольшое туманное пятно.

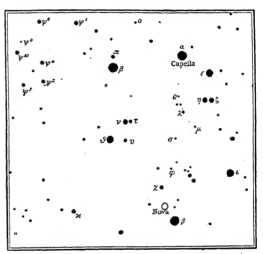
Между твих спектроскопъ становился все совершеннъе и совершеннъе; научились фотографировать спектры; приготовили фотографическія карты для многихъ областей неба. Въ 1891 году телеграфъ принесъ извъстіе, что на небъ въ созвъздіи Возничаго появилась новая звъзда. Елескъ ея былъ ничтоженъ; невооруженный глазъ съ трудомъ различалъ ее. Тотчасъ же всъ спектроскопическіе и фотографическіе телескопы направлены были на соотвътственное мъсто неба. Снова былъ полученъ двойной спектръ, который давали прежнія звъзды. Но фотографія спектра обнаружила новую подробность. Громадное число линій въ этомъ спектръ оказались двойными. Отсюда можно было заключить, что спектръ принадлежитъ не одному свътящемуся тълу: это были сдвинутые спектры, по крайней мъръ, двухъ космическихъ тълъ, которыя неслись въ противоположныхъ направленіяхъ съ громадной скоростью. Открытіе было сдълано почти одновременно на двухъ обсерваторіяхъ:



349. Спектръ новой звёзды въ Сёверномъ Вёнцё.

въ Кэмбриджѣ и въ Потсдамѣ. Великая и таинственная проблема была, наконецъ, разрѣшена прямыми наблюденіями. Теперь убѣдились въ возможности столкновенія нѣсколькихъ міровыхъ тѣлъ. Удалось видѣть міровой пожаръ, вызванный столкновеніемъ солнцъ и планетъ! Можно было даже измѣрить скорость, съ которой двигались другъ къ другу эти міровыя тѣла: она равнялась 100 милямъ въ секунду. Фогель въ Потсдамѣ, предпринявшій обширныя изслѣдованія надъ звѣздой 1891 года, пришелъ къ слѣдующему заключенію. Появленіе этой новой звѣзды объясняется тѣмъ, что свѣтящееся или темное міровое тѣло вторглось въ какую-нибудь солнечную систему со скоростью 90 миль въ секунду. Произошло столкновеніе съ нѣкоторыми членами системы. Столкнувшіяся тѣла перешли въ раскаленное состояніе и стали свѣтиться. Намъ же, обитателямъ далекой земли, эта грозная катастрофа кажется мирнымъ появленіемъ новой звѣзды. Къ маю 1892 г. новая звѣзда почти совершенно исчезла. Лѣтомъ свѣтъ ея снова усилился. Наконецъ, она дала спектръ

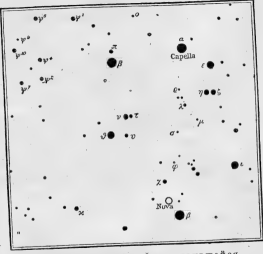
газообразной туманности, точно такой же, какой давали и другія новыя звѣзды. Объясненіе оонм онэжоден й издожено мною въ книгъ Прошлое, настоящее и будущее вселенной. Допустимъ, что произошло столкновеніе двухъ космическихъ массъ, положимъ, двухъ неподвижныхъ звъздъ. Слъдствіемъбудеть такое сильное повышение температуры, что вещество объихъ звъздъ превратится въ газъ и дастъ начало туманному пятну. Образованіе раскаленнаго газа не можетъ совершиться мгновенно; на это требуется извъстное время: при тъхъ громадныхъ размърахъ, какими обладають неподвижныя



350. Мъсто новой звъзды, явившейся въ созвъздіи Возничаго.

звъзды, этотъ процессъ можетъ длиться недъли, даже мъсяцы. Съ другой стороны, расширеніе должно сопровождаться пониженіемъ температуры; раскаленные газы будутъ постепенно охлаждаться; свътъ ихъ станетъ ослабъвать. Наконецъ, газообразная масса превратится въ слабо-свътящуюся туманность. Въ этой формъ она можетъ оставаться на небъ въ теченіи милліоновъ лътъ. Дъйствительно, среди звъздъ разбросано не мало маленькихъ, слабыхъ, круглыхъ туманностей. Вполнъ возможно, что онъ образовались въ давно—прошедшія времена, благодаря столкновенію неподвижныхъ звъздъ.

Въроятно, такія столкновенія—не ръдкость. Но они обыкновенно ускользають отъ насъ. Небо усъяно милліонами телескопически малыхъ звъздъ. Трудно замътить, появилась ли и гдъ появилась новая звъздочка. Процессъ столкновенія привлекаетъ наше вниманіе лишь въ томъ случать, когда новая звъзда обладаетъ необыкновенной яркостью, —слъдовательно, когда она находится на небольшомъ срав-



350. Мъсто новой звъзды, явившейся въ созвъздіи Возничаго.

нительно разстояній отъ солнечной системы. Въ этомъ вопросѣ важное значеніе пріобрітаеть фотографія. Особенно успішно дійствуєть комбриджская обсерваторія въ Съверной Америкъ и ея отдъление въ Ареквипъ въ Перу. Фотографические и спектроскопические снимки неба выполняются тамъ съ величайшей тшательностью. Тысячи фотографическихъ пластинокъ, изъ которыхъ каждая обнимаетъ извъстный участовъ неба, хранятся въ несгораемыхъ подвалахъ обсерваторін. Запасъ нхъ становится все болъе и болъе. Эти пластинки представляютъ настоящій инвентарь неба. Приготовлено два ряда пластинокъ: на однехъ вы видите маленькія точки, на пругихъ-тонкія линіи. Первыя показывають, что есть на неб'є; вторыя,въ какомъ состояній находятся соответственные предметы. Эти тонкія диній не что иное, какъ сфотографированные, микроскопически маленькіе спектры отдільныхъ звъздъ. Точное изследование всехъ этихъ спектровъ представляетъ большую важность. Уже много лътъ имъ занята на кэмбриджской обсерваторіи одна дама, госпожа Флемингъ. При своихъ изследованіяхъ, она встретила 26 октября 1893 года звъздный спектръ, въ которомъ можно было различить свътлыя и темныя линіи. Это привело ее къ убъждению, что она имъетъ дъло съ какой-то странной звъздой, которую необходимо изследовать ближе. Оказалось, что данная фотографія снята 10 іюдя 1893 года въ Ареквипа, и что спектръ принадлежитъ очень слабой маленькой звъздъ южнаго неба. Та же самая область была снята 21 іюня: на пластинкъ выступало много спектровъ, принадлежавшихъ маленькимъ звъздамъ 10 величины: но на мъстъ вышеназванной звъзды не было и признака спектра. Фотографическія карты неба, на которыхъ можно различать даже зв'єзды 14 величины н которыя были сняты въ 1889 г., 1890 и 1891 гг. на этой же обсерваторіи въ Ареквипа, точно также не содержать ни малейшаго намека на эту звезду. Когда это было установлено, въ Кэмбридже занялись изследованиемъ звезды. Съ октября 1893 года до февраля 1894 года спектръ ея фотографировали несколько разъ. Оказалось, что свътъ звъзды становился все слабъе, и въ то же время спектръ ея упрощался. Въ концъ концовъ, въ немъ осталась одна только свътлая линія, онъ превратился въ спектръ туманнаго пятна.

Съ техъ поръ было еще два случая, когда вспыхивание и потухание новой звъзды было отмъчено фотографическимъ телескопомъ, этимъ всевидящимъ и ничего не забывающимъ окомъ. Теперь доказано, что появленіе новыхъ зв'яздъ-не р'ядкость, что это-не случайное явленіе, а определенная ступень въ закономерномъ развитіи міровыхъ тълъ и солнечныхъ системъ. Въроятно, не проходитъ года, можеть быть, даже дня, чтобы въ какой-нибудь точке безграничнаго мірового пространства не сталкивались между собою солнца, превращаясь вм'яст'я со своими планетами въ раскаленныя массы. Тогда на ихъ мъстъ появляется исполинская туманность, изъ которой, по знаменитой гипотезъ Лапласа, разовьется новая планетная система. Такъ на обломкахъ старыхъ міровъ возникаютъ новые; вмѣсто потухнувшихъ солнцъ развиваются новыя солнца, сверкающія юнымъ блескомъ, окруженныя новыми планетами и новыми лунами. Вся жизнь нашей маленькой земли, измъряемая милліонами лътъ, — не болъе, какъ секунда въ развитіи вселенной. Удивительно ли, что намъ, прикованнымъ къ своей планетъ, такъ трудно постигнуть этотъ въчный круговоротъ въ развитии міровъ? Только одно недремлющее око, которое бодрствуетъ надъ всемъ мірозданіемъ, видить его цели.

## XXIX.

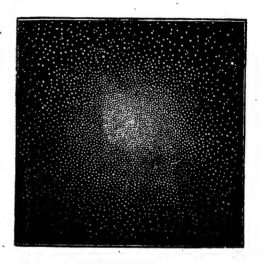
## Звъздныя скопленія и туманности.

Звёздныя кучи и туманности.—Открытія Гершеля и его воззрёнія на сущность и значеніе туманностей.—Примёненіе спектроскопа и фотографіи.—Заключительные выводы.—Вселенная—царство разума.

Въ глубинахъ мірового пространства до сихъ поръ мы встрѣчали только солнца, — міровыя тѣла, которыя либо существуютъ отдѣльно въ пространствѣ, какъ наше солнце, либо составляютъ извѣстныя системы по два, по три, по четыре. Намъ остается теперь бросить взглядъ на тѣла, которыя очень сильно отличаются отъ

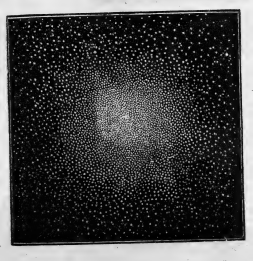
разсмотрѣнныхъ до сихъ поръ п, очевидно, занимаютъ совершенно особое положеніе во вселенюй. Это — звѣздныя скопленія и, наконецъ, еще болѣе многочисленныя, слабо мерцающія, часто очень неправильныя по формѣ туманныя пятна. Итѣ, и другія представляютъ образованія, совершенно отличныя отъ разсмотрѣнныхъ раньше; это — системы высшаго порядка.

Что касается зв'яздных скопленій, уже самый видь ихъ въ телескопъ показываетъ, что это настоящія зв'яздныя системы, подобныя зв'яздному небу, которое ночью разстилается надъ нашей головой. Н'якоторыя изъ этихъ кучъ въ сильный теле-



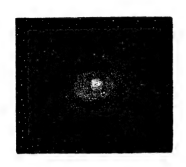
351. Звъздное скопленіе въ Центавръ. По Дж. Гершелю.

скопъ напоминають блестящій песокъ. Трудно вообразить картину великольпнье той, которую представляеть большая зв'яздная куча въ сильный телескопъ. Мнъ часто приходилось слышать восклицанія изумленія, когда я показываль знакомымъ, интересовавшимся астрономическими наблюденіями, подобную зв'яздную кучу въ свои телескопы. Многочисленныя зв'язды иногда настолько скучены въ такихъ скопленіяхъ, что около средины трудно уже различать отд'яльныя зв'язды, а въ центр'я кучи все сливается въ одно св'ятлое сіяніе. Въ большей части зв'яздныхъ скопленій скученность зв'яздъ возростаетъ по направленію къ центру; кром'в того, большая часть скопленій им'ветъ шаровидную форму. Въ сравненіи съ нашимъ зв'язднымъ небомъ, въ которомъ наименьшее разстояніе между двумя неподвижными зв'яздами достигаетъ 4 билліоновъ миль, отд'яльныя зв'язды въ зв'яздныхъ кучахъ располагаются гораздо т'ёсн'ъе и ближе другъ къ другу. Мы должны принять, что въ нихъ



351. Звъздное скопленіе въ Центавръ. По Дж. Гершелю.

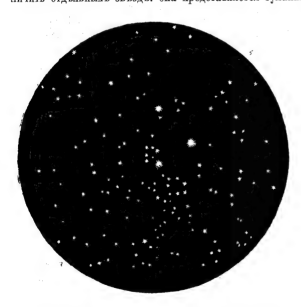
дъйствуютъ совершенно иные законы распредъленія, чъмъ въ нашемъ звъздномъ слоъ. Гершелемъ высказано очень правдоподобное предположеніе, что въ большинствъ звъздныхъ кучъ отдъльныя звъзды имъютъ, приблизительно, одинаковую вели-



352. Звёздное скопленіе въ Туканё. По Дж. Гершелю.

чину и къ центру расположены теснее, чемъ въ наружныхъ слояхъ скопленія. Это казалось великому наблюдателю доказательствомъ действія центральной силы. "Если-бы", говорить онъ: "мы еще не знали силы тяготънія, постепенное стущеніе звіздныхъ кучь къ центру указало бы на существованіе такой центральной силы. Почти вст туманности и звтздныя кучи, которыя мнт удалось видёть, —а число ихъ не менте 2300, въ срединъ представляются болье сгущенными и свътлыми. Но такъ какъ сгущенность и возростаніе яркости въ срединѣ при всякой формѣ представляють результать центральныхь силь, можно смёло утверждать, что этотъ взглядъ не шаткая гипотеза, а истина, которая опирается на прочное основаніе".

При разсматриваніи зв'єздной кучи въ малую зрительную трубу, нельзя различить отд'єльных зв'єздъ: она представляется туманнымъ пятномъ. Но будемъ раз-



353. Часть звъзднаго скопленія въ Персеъ. По Секки.

сматривать ее въ болве сильный телескопъ, и мало-по-малу станутъ видны отдельныя звезды: туманность "разлагается", какъ говорять астрономы. Чемъ сильнъе зрительная труба, тъмъ больше туманностей разлагаетъ она на звъздныя кучи, но въ то же время постоянно появляются другія образованія въ формѣ слабыхъ туманностей. Вследствіе этого, естественно возникаетъ вопросъ: не представляютъ-ли всъ вообще туманныя пятна очень отдаленныхъ звѣздныхъ кучъ, или же въ міровомъ пространствѣ, дѣйствительно, существуютъ туманныя массы? В. Гер-

шель первоначально считаль всё туманности очень отдаленными звёздными скопленіями. Наконець, ему удалось открыть нёсколько звёздь, окруженных в легкой туманной



352. Звёздное скопленіе въ Туканё.
По Дж. Гершелю.



353. Часть звъзднаго скопленія въ Персеъ. По Секки.

оболочкой; затъмъ исполинскій телескопъ обнаружилъ существованіе множества туманныхъ образованій чрезвычайно причудливой формы. Тогда Гершель отказался отъ прежней мысли и высказался за существованіе настоящаго мірового тумана.

Позднъйшія изслъдованія лорда Росса вновь поколебали это убъжденіе. Россь обладаль исполинскимь отражательнымь телескопомь, который быль вдвое сильнъе 40-футоваго телескопа Гершеля. Съ помощью этого инструмента, многія гершелевы туманности были разложены на отдъльныя звъзды. Наконець, было найдено върное средство отличать истинныя туманности отъ звъздныхъ скопленій, которыя кажутся намъ туманностями только вслъдствіе слабости нашихъ телескоповъ. Оно доставлено



354. Лордъ Россъ.

спектроскопомъ. Спектръ звъздныхъ скопленій является сплошнымъ, тогда какъ спектръ истинныхъ туманностей представляетъ нѣсколько свѣтлыхъ линій. Свидѣтельство спектроскопа не оставляетъ никакого сомнѣнія въ томъ, что, дѣйствительно, существуетъ свѣтящійся космическій туманъ. Такимъ образомъ, взгляды Гершеля получили блестящее подтвержденіе.

Число туманностей, различаемых на небѣ, чрезвычайно велико. Дрейеръ въ своемъ "Общемъ Каталогъ" приводитъ 7 840 туманныхъ пятенъ. Но съ того времени сдѣланы новыя находки. Общее число извѣстныхъ туманностей доходитъ до 8 000. Однако астрономы, работающіе въ этой области, утверждаютъ, что до настоящаго времени открыта лишь очень незначительная часть существующихъ туманныхъ пя-

им только вольдотые спасости



354. Лордъ Россъ.

тенъ. Темпель во Флоренцін нашелъ многочисленныя группы, состоящія изъ большого числа тѣсно скученныхъ малыхъ туманностей. Гершель или совсѣмъ не видѣлъ большую часть этихъ туманностей, или видѣлъ только отдѣльныя изъ нихъ, тогда какъ остальныя ускользнули отъ его вниманія. Такія "гнѣзда туманностей" нахо-



355. Безформенная туманность въ созвъздіи Золотой Рыбы. По Дж. Гершелю.

дятся во многихъ мъстахъ неба. Наконецъ, фотографія обнаружила существованіе многочисленныхъ, чрезвычайно слабыхъ туманныхъ пятенъ, которыя не были замъчены въ самые сильные телескопы.

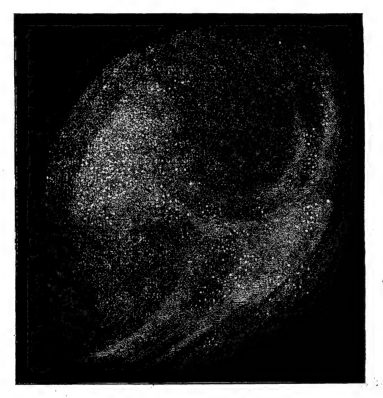
Громадному числу туманныхъ пятенъ соответствуетъ разнообразіе ихъ внёшняго вида. Есть много круглыхъ, очевидно, шарообразныхъ туманностей. Въ некото-



355. Безформенная туманность въ созвъздін Золотой Рыбы. По Дж. Гершелю.

рыхъ изъ нихъ яркость къ центру усиливается; другія имѣютъ видъ матовыхъ дисковъ; Гершель назвалъ ихъ планетарными туманностями. Нѣкоторыя имѣютъ форму кольца; другія представляютъ спираль; третьи—похожи на цилиндръ, или суживаются къ концу, какъ тѣло рыбы. Встрѣчаются, наконецъ, всевозможныя неправильныя формы.

Съ проницательнымъ остроуміемъ Гершель-отецъ воспользовался различными формами туманностей, чтобы вывести заключенія о посл'ядовательномъ развитіи этихъ образованій. Изъ сопоставленія различныхъ формъ существующихъ туман-



356. Демббелева туманность въ Лисицъ. По Дж. Гершелю.

ностей онъ сдёлалъ попытку вывести исторію ихъ развитія. Свои выводы онъ изложилъ въ отчетъ, который появился въ 1811 году.

Гершель начинаетъ съ большихъ, слабосвътящихся, безформенныхъ образованій, которыя могутъ быть видимы только въ очень сильные телескопы. Какъ образецъ, онъ беретъ туманность въ созвъздіи Лебедя. Это въ высшей степени блъдная, вътвистая туманность молочно-бълаго цвъта; въ трехъ или четырехъ мъстахъ на ней замътно усиленіе яркости. По ней разбросаны звъзды Млечнаго Пути. Восточная часть этой туманности дълится на нъсколько потоковъ и извивающихся



356. Демббелева туманность въ Лисицъ... По Дж. Гершелю.

вътвей, которые послъ раздъленія вновь соединяются. Подобныхъ туманностей, по словамъ Гершеля, очень много на небъ. Но, чтобы различить ихъ, необходимъ совершенно чистый воздухъ; кромъ того, предъ наблюденіемъ астрономъ долженъ долго оставаться въ темнотъ, чтобы глазъ его сталъ чувствителенъ къ малъйшимъ свътовымъ впечатлъніямъ. Сопоставивъ такія туманности, Гершель приходитъ къ заключенію, что количество туманной матеріи, разсъянной въ небесномъ пространствъ, превосходитъ всякое воображеніе.

Отъ безформеннаго тумана Гершель переходитъ къ разсмотрѣнію обыкновен-



357. Крабовидная туманность въ Тельцѣ. По Россу.

ныхъ туманностей. Прежде всего онъ описываетъ удивительную большую туманность въ Оріонъ. "Отъ времени до времени", --говорить онъ,---,я возвращался къ ней и снова разсматривалъ еевъмон громадные телескопы. Это быль первый предметь, на который я направилъ въ 1787 году мой 40-футовый телескопъ. Туманность эта представилась мнъ такой блестящей и такой громадной, что изъ всёхъ туманностей я счелъ ее самой близкой". Въ нов'вишее время спектроскопъ показалъ, что туманностъ Оріона состоить изъ раскаленныхъ газовъ, главнымъ образомъ, изъ водорода и азота. Она удаляется отъ насъ со скоростью 17 километровъ въ секунду.

Во многихъ туманностяхъ отдъльныя части

представляють неодинаковую яркость. По словамь Гершеля, здёсь естественно является мысль о сгущении. Гершель употребляеть даже выражение "сгущенный свёть".

Съ этой точки зрвнія Гершель разсматриваеть сначала простыя туманности, потомъ двойныя. Последнія, по его мненію, образовались вследствіе распаденія первоначальной туманной массы. "Конечно", говорить Гершель: "для такого распаденія требуется громадный промежутокъ времени. Но это— не возраженіе. За нами— целая вечность"... "Если отдельныя туманности, действительно, обязаны своимъ



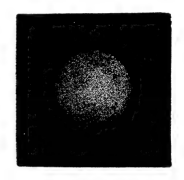
357. Крабовидная туманность въ Тельцѣ. По Россу.

происхожденіемъ разрыву первоначальной исполинской массы мірового тумана, между ними должна быть извъстная связь. Это и подтверждается наблюденіемъ".

Затымъ Гершель переходить къ разсмотрынію отдыльныхъ формъ. Приводится множество примыровы. Въ одныхъ туманностяхъ, съ приближениемъ къ центру, яркость возростаетъ постепенно, въ другихъ—скачками, въ третьихъ усиливается сразу въ самомъ центры. Наконецъ, описываются туманности, обладающія ядромъ.

Послѣднее Гершель считаетъ признакомъ, что данная туманность достигла уже высокой степени сгущенія.

Особенный интересъ представляють образованія, которыя Гершель называеть звіздовидными туманностями. Оні очень похожи на звізды. Нікоторыя пізь нихъ иміноть видь неподвижныхъ звіздъ, окруженныхъ тонкой світлой атмосферой. Гершель считаль ихъ переходной ступенью отъ туманностей къ звіздамъ. Это воззрініе онъ отстанваль и въ отчеть, появившемся въ 1814 году. Здісь онъ развиваеть мысль о связи между звіздами и туманностями. Въ подтвержденіе онъ ссылается на множество



358. Планетарная туманность.

открытыхъ имъ космическихъ образованій. Читателя поражаетъ разнообразіе формъ, разсівянныхъ среди мірового пространства. Особеннаго вниманія заслуживаетъ положеніе нікоторыхъ звіздъ въ отдільныхъ туманностяхъ. Такъ, въ созвіздій Дізвы очень яркая звізда стоитъ близъ центра длиннаго туманнаго луча. Въ созвіздій Кассіопей можно видіть дві свізтлыхъ звізды, "окутанныхъ очень ніжной туман-

ной оболочкой". Въ Гидръ есть маленькая звъзда, позади которой разстилается нъжная въерообразная туманность. Въ Китъ Гершель указалъ звъзду 8—9 величины съ очень нъжными туманными отростками.

Яснте всего связь между туманностью и звёздой сказывается въ такъ называемыхъ туманныхъ звёздахъ, въ которыхъ

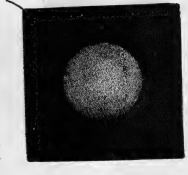


359. Двойная туманность со звёздою въ срединѣ. № 1520 по Катал. Дж. Гершеля.



360. Четверная туманность. № 1567 по Катал. Дж. Гершеля.

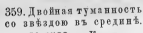
звъзда стоитъ въ самомъ центръ очень тонкой туманности. Въ созвъздін Оріона на фонъ нъжнаго, молочнаго тумана Гершель нашелъ звъзду, окруженную какъ бы гривой. Грива звъзды ярче туманнаго фона, но постепенно переходитъ въ него. "Подобныя образованія", — говоритъ Гершель, — "въ высшей степени интересны, такъ какъ онъ указываютъ на родство между веществомъ звъздъ и безформенной массой туманностей". Принимая въ соображеніе многочисленные примъры, приве-



I VIII (IIII) OULI, OULIO,

Ъ 358. Планетарная туманность.





№ 1520 по Катал. Дж. Гершеля.



360. Четверная туманность.

№ 1567 по Катал. Дж. Гершеля. денные Гершелемъ, трудно сомнъваться въ существованіи связи между нъкоторыми звъздами и туманными пятнами. Измъненія же въ спектръ такъ называемыхъ новыхъ звёздъ совершенно разъясняютъ характеръ этой связи.

Какъ совершается дальнъйшее развитие туманныхъ массъ, --объ этомъ свидъ-



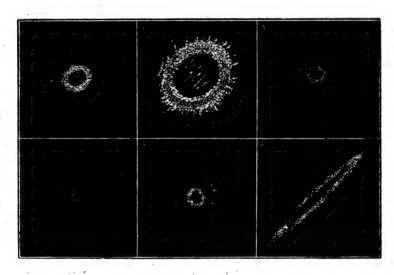
Шаръ, охваченный кольдомъ.

тельствують спиральныя туманности, открытыя впервые, благодаря исполинскому телескопу Росса. На небъ ихъ не мало, но видъть ихъ можно только въ самые сильные телескопы. Разсматривая рисунки спиральныхъ туманностей, данные лордомъ Россомъ, нельзя отдёлаться отъ впечатлёнія, что передъ нами-громадныя хаотическія массы матерін, въ которыхъ совершаются сложные процессы образованія новыхъ міровъ. Здёсь мы какъ бы за-

361. Туманность въ Водолев. глядываемъ въ лабораторію вселенной.

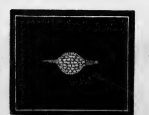
Этотъ взглядъ получилъ блистательное подтвержденіе, благодаря фотографіи. Исааку Робертсу

въ Ливерпулъ, который занялся астрономическими наблюденіями изъ любознательности, удалось получить фотографію большого туманнаго пятна въ созвездін Андромеды. Форма этого пятна проливаеть яркій світь на тайну образо-

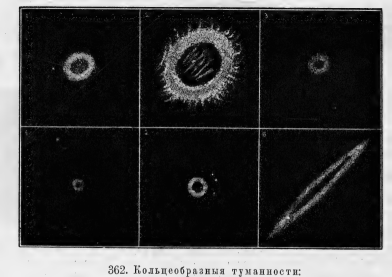


362. Кольцеобразныя туманности: 1-въ Лиръ по Гершелю; 2-она же по Россу; 3-въ Лебедъ; 4-въ Зменосце; 5-въ Скориюне; 6-при звезде "гамма" въ Андромеде.

ванія міровъ. Что же особеннаго въ туманности Андромеды? Это пятно представляеть огромную массу туманной матеріи, которая распалась на нізсколько колець, окружающихъ центральное ядро, какъ это должно быть по гипотезъ Лапласа. Въ отдъльныхъ частяхъ наблюдаются сгущенія, какъ будто кольца готовы распасться.



361. Туманность въ Водоле в. Шаръ, охваченный кольцомъ.



1—въ Лир'в по Гершелю; 2—она же по Россу; 3--въ Лебед'в; 4—въ Зм'веносц'в; 5—въ Скорпіон'в; 6—при зв'єзд'в "гамма" въ Андромед'в.

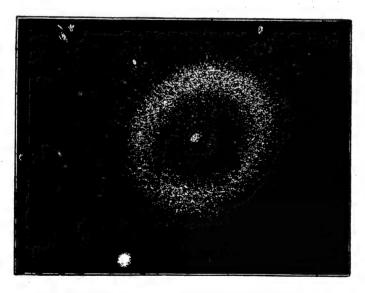
Можно вид'вть даже образование двухъ настоящихъ спутниковъ: одинъ изъ нихъизвъстная малая туманность, находящаяся недалеко отъ большой. Не нужно сильной фантазіп, чтобы различить на фотографін кольца, о которыхъ говориль Лапласъ.

Они прямо бросаются въ глаза и отрицать ихъ невозможно. Фотографія показала, что такія кольца существують и въ другихъ туманностяхъ. До сихъ поръ, когда приходилось доказывать справедливость возэрѣній Лапласа, обыкновенно указывали на кольцо Сатурна. Въ настоящее время первое мъсто въ этомъ отношеній должна занять туманность Андромеды. Ея форма соответствуетъ требованіямъ теорін въ гораздо большей степени, чёмъ система колецъ Сатурна. Эта туманность по своему внешнему виду совершенно напоминаетъ гипотетические рисунки, на которыхъ изображались туманныя кольца Лап- 363. Спиральная туманность ласа. Для астронома-наблюдателя теорія Лапласа оставалась гипотезой, правда, остроумной и послёдовательной, но всетаки вызывающей сомнѣнія.



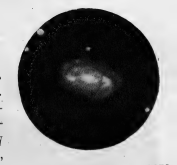
JILBA По фотографіи Робертса.

Телескопъ обнаружилъ существование кольцеобразныхъ и спиральныхъ туманностей; при некоторой доле воображения можно было разсматривать эти открытия,

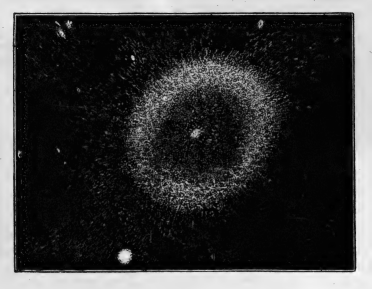


364. Кольцеобразная туманность Лиры. По фотографіи Дензы.

какъ доводъ въ пользу гипотезы; но эти факты не были рѣшающими, неотразимыми. Теперь положение вопроса измѣнилось. Фотографія съ полной ясностью показала, что многія туманности, представляють то самое расположеніе, какое, по



- 363. Спиральная туманность А Пьва. По фотографіи Робертса.



364. Кольцеобразная туманность Лиры. По фотографіи Дензы.

гипотезѣ Лапласа, должна была имѣть первоначальная туманная масса, изъ которой образовалась наша планетная система. Здѣсь не поможетъ никакое сомиѣніе, никакое отрицаніе: туманность въ стадіи образованія цѣлаго ряда колецъ съ многочисленными сгущеніями на этихъ кольцахъ стоитъ передъ нашими глазами; она сама запечатлѣла свое изображеніе на фотографической пластинкѣ. Замѣчательно, что уже В. Гершель, который никогда не видѣлъ спиральной туманности, предполагалъ существованіе подобныхъ образованій. Разсматривая нѣкоторыя туманности, представляющія яркое ядро съ нѣжною гривой и длинными отростками, онъ говоритъ: "Строеніе этихъ туманностей сложно и загадочно. При настоящемъ состояніи нашихъ знаній было бы дерзко дѣлать догадки для объясненія этого строенія. Мы можемъ сдѣлать



365. Спиральная туманность въ Гончихъ Собакахъ. По Россу.

только и всколько отдаленных в предположеній, которыя вызовуть цілый рядъ вопросовъ. Не могли ли свътлыя отростки возникнуть вследствіе притяженія ядра, которое заставляло туманную матерію стягиваться и падать къ центру? Не напоминаютъли эти бледныя туманныя ветви того, въ маломъ видъ представляеть намъ зодіакальный свѣтъ нашего солнца? Не указываетъ ли существование гривы на то, что часть туманной матеріи, прежде чёмъ опуститься на ядро, принимаетъ сферическую форму и располагается вокругъ ядра концентрическими слоями? Возьмемъ на себя смѣлость поставить вопросы еще боле обширные. Когда вещество отростковъ опускается къ ядру и образуетъ гриву, — не вызоветъ ли оно при этомъ родъ вихря или вращательнаго движенія? Не будеть ли это неизбъжнымъ, если только мы не допустимъ, вопреки наблюденіямъ,

что всв отростки въ точности равны между собою? Но такъ какъ это нев вроятно, не находимъ ли мы здёсь естественной причины, способной сообщить міровому телу вращательное движеніе при самомъ его образованіи"?

Такимъ образомъ, разсматривая туманныя пятна, мы приходимъ вмѣстѣ съ Гершелемъ къ заключеню, что они представляютъ собою зародыши будущихъ міровъ. Наши мысли невольно отступаютъ назадъ, отъ настоящаго къ далекому прошлому, когда еще не было неба, разстилающагося надъ нашей головой, не было ни луны, ни планетъ, и солнечный шаръ не согрѣвалъ земли. Что для обычныхъ наблюденій кажется неизмѣннымъ и долговѣчнымъ, то предъ научнымъ созерцаніемъ оказывается преходящимъ.



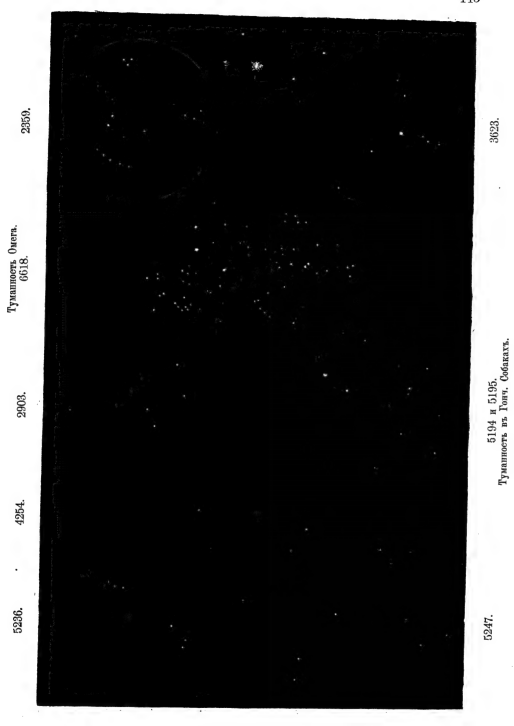
365. Спиральная туманность въ Гончихъ Собакахъ. По Россу.



Спиральная туманность въ Гончихъ Собанахъ. Съ фотографія Исаака Робертса.



Спиральная туманность въ Гончихъ Собакахъ. Съ фотографія Исаака Робертса.



366—374. Спиральныя туманно сти. По рисункамъ Ласселя. Цифры указываютъ номеръ туманности въ Нов. Общ. Каталогъ.

2359.

Туманность Омега. 6618.

2903.

4254.

5236.



366—374. Спиральныя туманно сти. По рисункамъ Ласселя. Цифры указываютъ номерь туманности въ Нов. Общ. Каталогъ.

Но какъ ни велики пространства, раздъляющія небесныя тъла, какъ ни громадно число милліардовъ льтъ, которыя требуются для распаденія какой-нибудь части вселенной,—это распаденіе когда-нибудь наступитъ. Исчезнетъ даже Млечный Путь, который огибаетъ небо молочно-блъдною дугой неизмъримой глубины. Человъкъ не можетъ прослъдить этихъ перемънъ непосредственнымъ наблюденіемъ. Остается одно: наблюдать разнообразныя, одновременно существующія формы и отсюда дълать выводы о возникновеніи и исторіи развитія этихъ формъ. Это и есть тотъ путь, на который вступилъ нъкогда Вильямъ Гершель,—на которомъ ему удалось достичь



375. Туманность Андромеды въ телескопъ.

правильных представлений относительно образования неподвижных звъздъ изъ свътящагося мірового тумана.

Изследуя видъ многочисленныхъ звѣздныхъ кучъ и сравнивая между отдёльныя собою формы, Гершель пришелъ къ убъжденію, что въ нихъ обнаруживается стремленіе звёздъ стягиваться въ скопленія. Это стремленіе создало, въ конце концовъ, неравномфрное распредфленіе звіздъ въ міровомъ пространствъ. Гершель видълъ дъйствіе этой силы и въ Млечномъ Пути. Въ самой свътлой его части сотни тысячъ звездъ движутся, по взгляду Гершеля, въ одномъ направленіи, другія сотни тысячъ---въ противоположномъ. Таково состояніе, которое приведенъ Млечный Путь непреры-

вно действующей силой, вызывающей образование звъздныхъ скоплений. Гершель называетъ это состояние распадениемъ. Оно можетъ, по мивнию великаго наблюдателя, играть роль хронометра, который показываетъ для Млечнаго Пути время прошедшаго и грядущаго существования. Мы не знаемъ хода этого таинственнаго хронометра. Но предъ нами—фактъ: распадение Млечнаго Пути на отдельным части. Оно свидетельствуетъ, что Млечный Путь не будетъ существовать въчно; но съ темъ же правомъ можно вывести, что его прошлаго нельзя представлять безконечнымъ. Гершель подтвердилъ эти взгляды, открывши "отверстія" въ небъ.



375. Туманность Андромеды въ телескопъ.

Сестра его Каролина разсказываеть о первомъ подобномъ открытіи. "Однажды вечеромъ", пишеть она Джону Гершелю: "вашъ отецъ пзслѣдовалъ небо въ созвѣздіи Скорпіона. Онъ долго и внимательно смотрѣлъ въ телескопъ. Вдругъ у него вырва-



376. Туманность Андромеды по фотографіи Робертса.

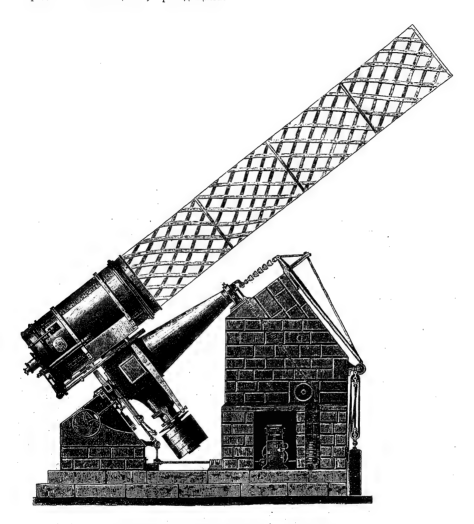
лось восклицаніе: "Здѣсь настоящее отверстіе въ небѣ!" Прошло не мало времени, пока, утомленный, онъ прекратиль изслѣдованіе данной области неба". Гдѣ же находится она? Опишемъ около яркой звѣзды Антаресъ кругъ съ поперечникомъ въ 1—2 градуса. "Отверстіе" расположено въ предѣлахъ этого круга. Даже въ самые



376. Туманность Андромеды по фотографіи Ребертса.

сильные телескопы нельзя различить тамъ ни мал'ейшей звезды, тогда какъ въ непосредственномъ сосъдствъ можно видъть шарообразныя звъздныя кучи, и все поле зрънія заполнено сверкающей звъздной пылью Млечнаго Пути. Долгое время не обращали должнаго вниманія на эти странныя беззв'яздныя пространства. Только въ последние годы снова занялись ими, особенно американские астрономы. Бернгэмъ описываеть одно м'ясто въ созв'яздіи Стр'яльца: "Зд'ясь вы видите черное, почти круглое отверстіе въ Млечномъ Пути; величина его около одной трети луннаго поперечника. Звёзды по краямъ его сильно скучены, но въ самомъ круге видны только двъ звъзды: одна изъ нихъ 10 величины, другая-же-очень слаба". Подобное отверстіе найдено въ 1876 г. Трувело въ томъ же созв'єздіи Стр'єльца, на два градуса къ съверу отъ звъзды у. Это-настоящее черное цятно на Млечномъ Иути. Оно производить такое впечатленіе, какъ будто предъблестящимъ звезднымъ фономъ помъщенъ очень темный предметь кругловатой формы съ размытыми краями. Четыре довольно яркихъ звъзды стоятъ около самаго края пятна къ съверо-западу; три другихъ, меньшей величины, --къ востоку. Кругомъ мерцаетъ Млечный Путь, хотя, очевидно, далеко позади указанныхъ звъздъ. Близъ этого пятна находится другое, имфющее видъ серпа; оно не такъ бросается въ глаза, какъ первое, но также вполнт отчетливо выдъляется на свътломъ фонъ. Эти темныя беззвъздныя пространства представляють загадку. Видеть-ли въ нихъ, вместе съ Гершелемъ, настоящія отверстія въ небесномъ сводь, то есть, въ неизмыримомъ слов звыздь? Или предположить, что въ отдаленномъ міровомъ пространствъ существуєть темная матерія, которая закрываеть оть нась ніжоторыя части Млечнаго Пути? Посліднее объясненіе, повидимому, самое простое. Но оно непримънимо къ очень большому черному пятну въ южномъ созв'яздін Креста, которое им'є видъ темнаго пространства, окруженнаго блестящимъ мерцаніемъ Млечнаго Пути. Это темное пятно, уже болте 300 леть тому назадъ, привлекало внимание испанскихъ и португальскихъ моряковъ. Англійскіе моряки называють его обыкновенно "угольнымъ мѣшкомъ". Пятно это не лишено звъздъ; напротивъ, на немъ наблюдается значительное количество очень мелкихъ телескопическихъ звъздочекъ. Слишкомъ темный цвътъ неба въ этомъ пятнъ приписывается контрасту беззвъзднаго пространства съ окружающимъ свътлымъ фономъ Млечнаго Пути. На нашемъ съверномъ небъ также имъются среди Млечнаго Пути широкіе темные промежутки, въ которыхъ мерцаютъ лишь слабо свътящіяся звъзды. Таковы области: между ү и є въ Лебедъ; между а Лебедя и а Дефея. Въ ясныя безлунныя ночи можно видъть въ этихъ мъстахъ темный каналь; по краямь его ясно видно, что Млечный Путь состоить изъ шарообразныхъ звъздныхъ скопленій. Въ подобныхъ случаяхъ становится очевиднымъ, что эти темныя пространства представляють, въ самомъ дёлё, мёста, въ которыхъ недостаеть светящихся звёздь, недостаеть той звёздной массы, изъ которой состоить Млечный Путь. Сквозь неизм'вримый зв'ездный слой взглядъ нашъ проникаетъ здъсь въ самыя отдаленныя пространства, лежащія по ту сторону Млечнаго Пути. Мы не въ правъ считать это отсутствие звъздъ случайнымъ. Слъдовательно, мы должны, --- вмъстъ съ Гершелемъ, видъть въ "отверстіяхъ" пространства, сильно опустошенныя временемъ. Мысль о распаденіи, опустошеніи кажется странной, когда мы говоримъ о явленіяхъ, происходящихъ въ міровыхъ пространствахъ. Мы привыкли идею разрушенія и смерти ограничивать пред'влами нашей земли. Въ сущности-же, наша земля—безконечно малая часть мірового целаго, въ которомъ всюду царять одни и те же законы.

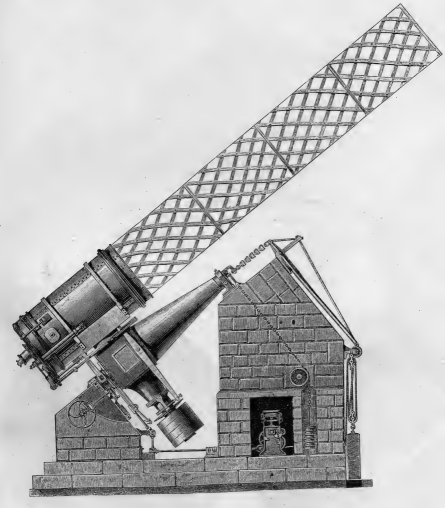
Вотъ почему, даже при полномъ отсутствін точныхъ данныхъ относительно строенія зв'єзднаго неба, мы всетаки должны были-бы признать современный міровой порядокъ пзмѣняющимся, преходящимъ.



377. Зеркальный телескопь въ Мельбурит.

Какая однако величественная мысль: возникновеніе, ростъ и гибель цёлыхъ звёздныхъ системъ!...

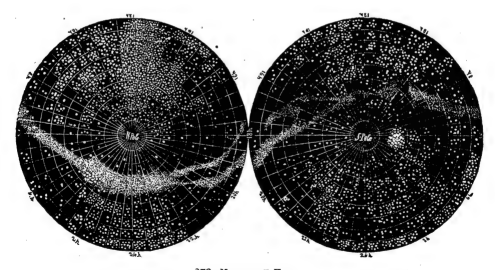
Малъ и ничтоженъ человъкъ. Но полетъ мысли, опирающейся на точныя данныя, можетъ уносить его назадъ къ тъмъ временамъ, когда на небъ не свътило еще ни одно солнце, и впередъ въ далекое будущее, отдъленное отъ насъ миріадами лътъ,



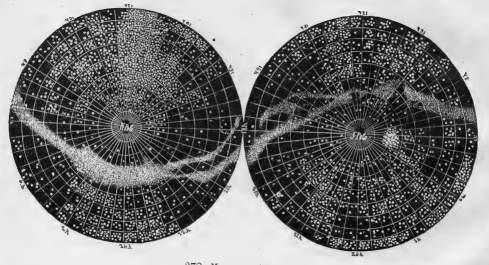
377. Зеркальный телескопъ въ Мельбурнъ.

когда звъздное небо снова превратится въ міровой туманъ. Было-бы однако ошибочно думать, что такой круговороть можеть повторяться непрерывно: каждое повтореніе сопровождается потерею энергін; наконець, громадный механизмъ долженъ остановиться. При всъхъ превращеніяхъ энергін, часть ея переходить въ теплоту. Последняя передается отъ теплыхъ тёлъ къ холоднымъ, сглаживая разницу въ температур'ъ. Поэтому теплоту нельзя обратить сполна въ прежнюю форму энергіи. Всякій разъ. какъ космическій туманъ принимаеть форму одного или нъсколькихъ отлъльныхъ тълъ, происходитъ потеря энергін. Такъ размахи маятника съ каждымъ колебаніемъ становятся все меньше и меньше. Причина понятна: движение сопровождается треніемъ въ точкі привіса; часть энергін превращается при этомъ въ теплоту; послідняя расходуется путемъ лученспусканія; наконецъ, запасъ энергін истощается, и маятникъ становится неподвижнымъ. Процессъ образованія міровъ можно сравнить съ колебательнымъ движеніемъ маятника: когда вся энергія перейдеть въ теплоту, и последняя распределится совершенно равномерно, наступить состояние мертваго покоя. Что справедливо для одной звёздной системы, то можно примёнить къ другой, третьей и, наконецъ, ко всей совокупности свётилъ, составляющихъ вселенную-Если-бъ вселенная существовала отъвъчности, времени давно ужъ не было-бы: оно исчезло-бы вмъсть съ дъятельною способностью природы. Но этого нътъ. Міръ еще существуеть. Его силы до сихъ поръ находятся во взаимодъйствін. Какъ примирить 

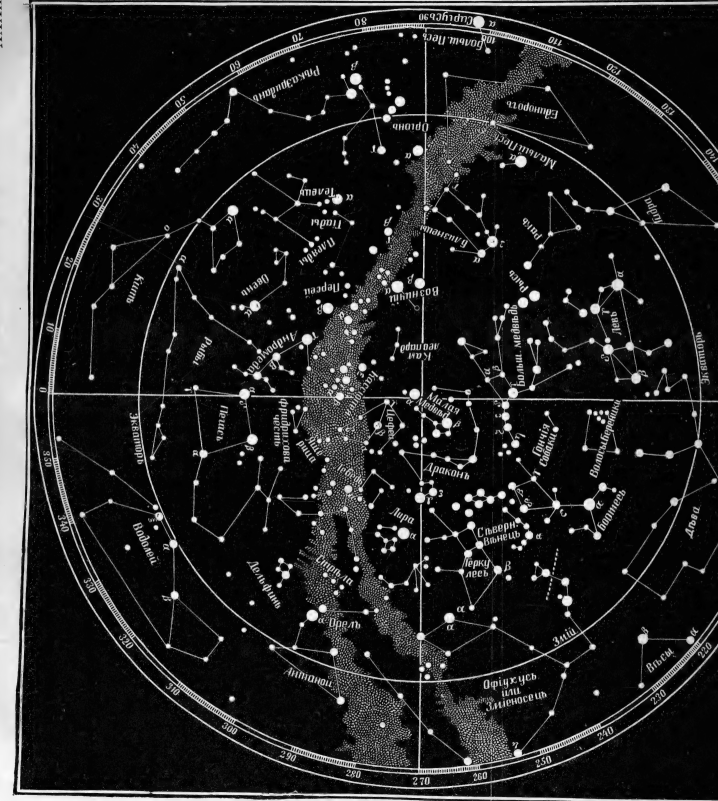
Вдумаемся въ то, о чемъ говорять намъ это развитіе звъздныхъ системъ, этотъ полетъ небесныхъ тълъ въ пространствъ, не знающій остановки и покоя, это мерцаніе шаровидныхъ звъздныхъ кучъ и планетныхътуманностей. Мы придемъ тогда къ убъжденію, что вселенная—великое царство разума...

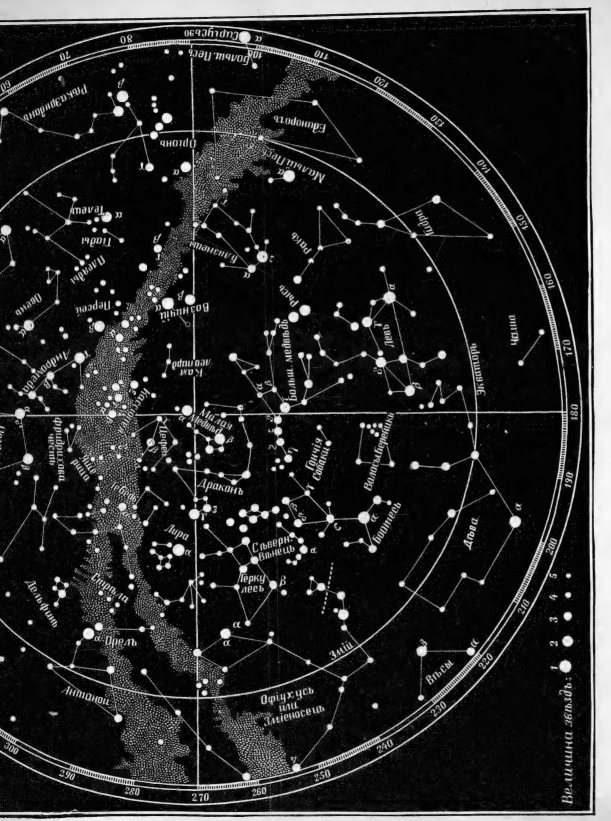


378. Млечный Путь.



378. Млечный Путь.





# Названія наиболье замъчательныхъ звъздъ, помъщенныхъ на картъ.

7	стомия Вжина	Минапъ
Аліотъ	I CMMa	The state of the s
	Tamajr	HOLLIYRCE
	Попоболя	Полярная звъзда с Мал. Медвъдицы
-		Traceione o Nan Hea
Albroad 3 Hences	Денебъ	H purion by a second of the se
. 8	Пробуе	Pact Albreth a Lepkyleca
		Волити или Кантбелянеть и Пъвя
Альтанръ	Капелла с. Возничаго	TOTAL STREET TOTAL
	Кастопъ	Ригель
Thrifts dilinama		Справод Вольщ. Пев
Ахернаръ Эридана	Колосъ или спика а дъвы	on trium
Повительно	Manka65 a Heraca	Chppa a AHApomeda
Designation	M. Toron H. Comp. Throng.	фойта У В. Мелвълипы
Бенетнашъ и Б. Медвъдицы	Merpesh	TO THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROP
	Меракъ В. Медвъдицы	POMAISTAYTE C. IUM. Phob
Delegation of the control of	T. A.	,
Bera	MINDS O DATE	

Т-вомъ «ЗНАНІЕ» открыта подписка на книгу:

# Никольекій,

докторъ зоологіи.

# ЛЪТНІЯ ПОЪЗДКИ НАТУРАЛИСТА.

Первая часть книги посвящена путешествію по Туркестану.

Пустыня Кизиль-Кумы. — Варханы. — Песчаныя бури. — Засыпанные города. — Лёса пустыни. — Удивительныя приспособленія растеній пустыни. — Царство ящерици: песчаная круглоголовка, агама, ичкемерь. — Степной удавь. — Стрёла-змёя. — Вуша-джилянь. — Тонкопалый сусликь, песчанки, тушканчики. — Приспособленія животныхь пустыни: мимикрія. — Станція среди песковь. — Приключеніе съ фалангой. — Озеро въ пустынь. — Охота на птиць пустыни: степные рябки, саджи, саксаульная сойка. — Хивинскій оазись. — Путешествіе по Аму-Дарьинских камышахь. — Охота на фазановь. — Рыболовство на Аму. — Вымирающія рыбы. — Въ Кунградъ. — По берегамъ Арала. — Печальная исторія Кривожихина. — Путешествіе по Усть-Урту.

Вторая часть книги переносить читателя на Ледовитый океанъ, къ берегамъ Мурмана.

Плаваніе ученой экспедиціи на клиперт по Бтлому морю. — "Стекляныя животныя": ребровики, медузы, крылоногія — Соловецкіе о-ва. — Архангельскъ. — На о-вт Вешнякт: жизнь гагъ; полярныя растенія. — На Ледовитомъ океант: чайки; "Китъ у борта"!.. — Вдоль Мурмана. — Рыбацкое становище Гаврилово. — Ловля трески. — Палтусъ. — Акула. — Скаты. —

Киты, бёлухи, нарваль.—Мелкіе обитатели океана: ракъ-отшельникъ, его жилище, его дружба съ морской розой; крабы; морскія ввёзды; гидронды.—На отмели: ракушки, морской жолудь. — Островъ Гусинецъ; птичьи горы": гагарки, кайры, топорики.— Становище Териберка. — Мертвый кить.— Лапландія; населеніе ен озеръ; лемминги. — Лопари.—Штормъ.—Возвращеніе въ Архангельскъ.

Третья часть книги — путешествіе по **съверной Персіи**.

Чикишлярь. Экскурсій въ его окрестностяхь; гекконы; степныя черепахи; жукьскарабей; фламинго. — Въ странъ десятирублевыхъ головъ. — Туркменскіе аулы. — Желтонузъ; рѣчныя черепахи; розовые скворцы. — Въ лъсу: дикообразъ; кабаны; макалы. У адербеджанцевъ. — Въ горпомъ аулъ у фарсовъ. — Стелліонъ. — Охота на архаровъ. — Горный козелъ; джейранъ. — Аулъ Келяте-хычъ. — Персидскій клещъ. — Краспоръчнвый мулла. — Объдъ у хана. — Вотръча съ англійскимъ путешественникомъ — У курдовъ. —Яки. — Граница Ирана и Турана. — Сраженіе съ очковой змъей. — На русскомъ пограничномъ посту. — Меня арестуютъ, какъ англійскаго шпіона. — Геокъ-Тепе. — Асхабадъ.





Голова джейрана.



Голова джейрана.

#### НИКОЛЬСКІЙ, ЛЪТНІЯ ПОЪЗДКИ НАТУРАЛИСТА.



#### Богатый персъ.

Четвертая часть книги-странствованія по Сахалину.

Первое впечатлёніе,—Природа Сахалина.—Тайга и ся обитатели: сѣверный одень; соболь; кабарга; дикушка; сахалинскій глухарь.—Богатства острова.—Каторжники.—Бѣглые. Путешествіе поперекъ острова.—Плаваніе внизъ по р. Тыми.—Гиляки.—Средн. ороковъ.— Шаманъ.—Айносы —Жазнь въ усть Тыми.—Японцы-рыболовы.—Кэта; горбуша. — Сахалинскій тюлень; сивучи; бѣлухи.—Поѣздка съ ороками вверхъ по порогамъ рѣки Тыми.

Роскошныя иллюстраціи: растенія; животныя описываемыхъ странъ; сцены изъ жизни животныхъ; типы жителей; виды мъстностей; явленія природы.—Многіе рисунки на отдъльныхъ табл.—Многіе рисунки впервые появляются въ печати.—Общее число рисунковъ—около 200.

Подписная цѣна—1 р., съ пересылкою—1 р. 20 к. По выходъ книги будетъ назначена цѣна около 2 р.

Нросять обращаться иснлючительно по адресу: Контора т-ва "ЗНАНІЕ", Спб., Невскій, 92.

Рисунокъ изъ книги

# НИКОЛЬСКІЙ. ЛЪТНІЯ ПОЪЗДКИ НАТУРАЛИСТА.



Богатый персъ.

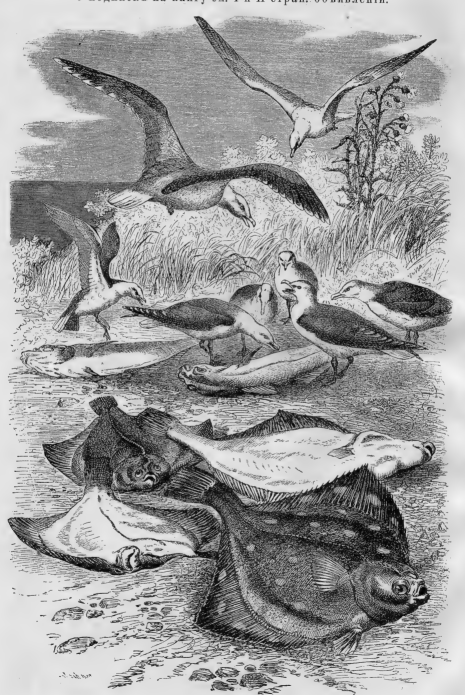
# НИКОЛЬСКІЙ. ЛЪТНІЯ ПОЪЗДКИ НАТУРАЛИСТА.



Стелліонъ.

# НИКОЛЬСКІЙ. ЛЪТНІЯ ПОЪЗДКИ НАТУРАЛИСТА.

О подпискъ на книгу см. I и II стран. объявленій.



Чайки на берегу океана.

P. MYTEPЪ.

# исторія живописи въ хіх въкъ.

Переводъ съ нъмецк. З. Венгеровой.

Изданіе, выходящее выпусками, составить три объемистыхь тома. Русскій отдёль увеличень. Первый и второй выпуски вышли и немедленно высылаются подписчикамь.

Цёна по подпискі 10 р., съ перес. 12 р.

Допускается разсрочка: при полученіи I и II выпусковъ — безъ пересылки 4 р., съ пересылкой 6 р.

При полученій следующих выпусковъ по одному рублю.

— Просять обращаться **неключительно** по адресу: Контора т-ва "ЗНАНІЕ", Спб., Невскій, 92.

Т-вомъ "ЗНАНІЕ" выпущено второе, дополненное изданіе книги:

СЕНЬОВОСЪ.

# ПОЛИТИЧЕСКАЯ ИСТОРІЯ СОВРЕМЕННОЙ ЕВРОПЫ.

Съ французскаго. Редакція В. Поссе. Иллюстрація. Около 50 портретовъ. Цівна—3 руб. — Обращаться по адресу: Контора т-ва "ЗНАНІЕ", Спб. Невескій, 92.

Императорское Вольное Экономическое Общество.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА ИЗДАНІЕ

# НАЧАЛЬНОЕ НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНІЕ ВЪ РОССІИ.

Подъ редакціей членовъ И. В. Э. Общества

#### Г. А. Фальборка и В. И. Чарнолускаго.

Изданіе заключаєть въ себь не менье 200 печатных листовь большаго формата. Оно состоить изъ текста, многочисленных діаграммь и картограммь (около 150), статисти ческихъ таблиць по губерніямь и основныхь статистическихъ таблиць по увздамь и городамь Имперіи. Цвна за все изданіе по подпискь 25 рублей.

По закрытіи подписки ціна будеть повышена.

Желающіе имъть изданіе переплетеннымъ доплачивають: за прочныя папки съ коленкоровымъ корешкомъ 3 руб. (за 4 переплета), а за роскошные переплеты съ кожанымъ корешкомъ 6 рублей.

Подписка на изданіе "Начальное Народное Образованіе въ Россіи" принимается въ С.-Петербургъ, въ Императорскомъ Вольномъ Экономическомъ Обществъ (Забалканскій пр., д. 33).

Въ книжномъ складъ А. М. Калмыковой въ С.-Петербургъ (Литейный пр., 60) и во всъхъ лучшихъ книжныхъ магазинахъ

продается книга

# принцъ и нищій.

Марка Твена.

Полный перев. съ англійск. М. А. Шишмаревой. Веленевая бумага. 156 иллюстрацій. 340 стр. Ціна 1 р.; въ хорошемь переплеть 1 р. 50 н. товариществомъ "ЗНАНІЕ" БУДЕТЪ ИЗДАВАТЬСЯ

# ОБЩЕДОСТУПНАЯ

# НАУЧНАЯ БИБЛІОТЕКА.

Редакція К. П. ПЯТНИЦКАГО.

Эта серія книгъ должна охватить отдёлы: астрономію, физику, химію, геологію, палеонтологію, ботанику, зоологію, науки о человікть, философію естествознанія и исторію точныхъ наукъ. Будутъ переданы наиболіве цінные факты, теоріи и общія идеи современнаго естествознанія. Задача—содійствовать самообразованію, доставить данныя для выработки широкаго, стройнаго, строго-научнаго міровоззрівнія. Изложеніе общедоступное.

Въ книгахъ, переведенныхъ съ пностранныхъ языковъ, **дополненія** относительно русской природы и трудовъ русскихъ ученыхъ дълаются подъ руководствомъ и при участіи извъстныхъ спеціалистовъ.

Всѣ книги будутъ роскошно иллюстрированы. Въ то-же время товарищество ставить своей задачей стремиться къ возможной дешевизнѣ и доступности книгъ.

О книгахъ Общедоступной Научной Библіотеки см. объявленія на стран. VII—XIV.

#### ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНІЯ

всемъ желающимъ, по первому требованію, безплатно высылается подробный каталогъ съ иллюстраціями.

<sup>—</sup> Просять обращаться исняючительно по адресу: Контора т-ва "ЗНАНІЕ", Спб., Невскій, 92.

Лица, выписывающія по этому адресу книги "Общодоступной Научной Библіотони", за поросылну не платять; исключиются книги. по которымь вь данный моменть принимается подписка.

溪

200

**E** 

**a** 

-3

ИЗЪ ОТЗЫВОВЪ О ПРЕЖНИХЪ ИЗДАНІЯХЪ КНИГИ

### № 1. Клейнъ. "ACTPOHOMИЧЕСКІЕ ВЕЧЕРА". № 1.

ЖУРНАЛЪ МИНИСТЕРСТВА НАРОДНАГО ПРОСВЪЩЕНІЯ.

"Нельзя было сдёлать лучшаго выбора для популяризаціи астрономіи, какъ изданіе вышепазванной книги Клейна; ее смёло можно назвать образцовою во всёхъ отношеніяхъ. Чтобы паписать такую превосходную и общепонятную книгу, надо обладать не только глубокимъ знаніемъ, но и большимъ педагогическимъ и литературнымъ талантомъ. Все содержащееся въ ней
изложено съ такою замёчательною исностью и увлекательностью, что даже сложные законы
и глубокія идеи будутъ не затруднять читателя, а вызывать въ немъ сильнёйшій интересъ
къ астрономіи. Знатокъ астрономіи не можетъ не удивляться искусству, съ какимъ авторъ
обощель всё препятствія, исключиль техническую или узко-утилитарию часть, а сосредоточиль
псе вниманіе на философской сторонё науки и рельефно изобразиль исторію прогресса человёческой мысли, послёдовательный и все болёв и болёв ускоряющійся ходь ен проникновенія
въ тайны мірозданія...

"Исторію астрономіи Клейнъ изложиль въ видё ряда біографій знаменитёйшихъ творцовъ этой науки. Въ краткихъ очеркахъ авторъ съ необыкновеннымъ искусствомъ изображаетъ геніальныхъ дёятелей, ихъ страстное исканіе истины, сущность и величіе достигнутыхъ результатовъ, а потому вполнё справедливо мнёніе, что въ "Астрономическихъ вечерахъ" Клейна совмѣщены два цѣнныхъ элемента: образовательный и воспитательный.

совмѣщены два цѣнныхъ элемента: образовательный и воспитательный. "Книгѣ этой предстоитъ весьма широкое распространеніе. Она содержитъ богатый мате-

"Книг'в этой предстоить весьма широкое распространеніе. Она содержить богатый матеріаль для публичныхь чтеній, должна составлять необходимую принадлежность каждой удовлетьство организованной библіотени, а для обучающихся носмографіи будуть служить превосходнымъ пособіемъ, и въ особенности необходима тамъ, гдѣ на этотъ предметь удѣлено весьма мало времени. Чтеніе этой книги не только не будеть обременять умъ любознательнаго ученика, но будеть для него какъ бы пріятнымъ отдыхомъ отъ утомительныхъ классныхъ работь; а между тѣмъ она ученить ему изучаемый имъ краткій курсъ и пополнить пробълы. Можно смѣло сказать, что извлеченныя ученикомъ изъ этой книги свѣдѣнія будуть прочнѣе и плодотворнѣе тѣхъ, которыя опъ могъ бы извлечь даже изъ весьма подробныхъ учебниковъ космографіи".

#### харьковскія въдомости.

... "Первый выпускъ "Общедоступной научной библютеки" безукоризненъ и по выбору, и по наданю. Это--"Астрономическіе Вечера" Клейна"...

#### волжскій въстникъ

... Эта прекрасная книга, очевидно, возбудила серьезный интересь публики, такъ какъ выходить въ свётъ третьимъ, если не четвертымъ изданіемъ...

#### САРАТОВСКІЙ ДНЕВНИКЪ.

... Можно смёло рекомендовать книгу Клейна "большой публике", которая найдеть въ ней, кроме хорошаго изложенія началь астрономіи, еще много прекрасныхъ страниць изъ исторіи умственнаго развитія человечества. Изложеніе вполив литературное и доступное.

#### міръ Божій.

... "Клейнъ—идеальный популярвзаторъ: его изложение всегда замёчательно ясно, строго научно, занимательно и картинно. Чтобы написать книгу, подобную "Астрономическимъ Вечерамъ", нужно быть и ученымъ-спеціалистомъ, и широко-образованнымъ человъкомъ, и художникомъ, мало этого—нужно върить въ вначение и силу популяризкции и считать ее дъломъ не менъе важнымъ, чъмъ самостоятельныя научныя изслъдования... Таки книги, какъ "Астрономические Вечера" Клейна, —все еще исключение...
"Дополнения сдъланы съ большимъ знаниемъ дъла... Изданы "Астрономические Вечера"

"Дополненія сдёланы съ большимъ знаніемъ дёла... Изданы "Астрономическіе Вечера" роскошно... Но что особенно увеличиваетъ цённость русскаго изданія— это громадное количество иллюстрацій... Переводъ сдёланъ прекрасно, забываешь, что предъ тобой переводная книга".

#### 0 6 P.A 3 0 B A H I E.

Дъйствительно, прекрасная книга. Написана она увлекательно, но безъ излишнихъ фантастическихъ мечтаній, и можетъ быть рекомендована, какъ хорошее пособіе для публичнихь и классныхъ чтеній... Отъ души желаемъ ей успъха.

#### HOBOCT N.

... Изданіе "Астрономическіе Вечера" несомичнию является украшеніемъ нашей популярной астрономической литературы

П Н А Я Н А У Ч Н А Я Редакція К. П. Пятницкаго.

8

黨

6

5

#### Общедоступная Научная Библіотека.

Редакція К. П. ПЯТНИЦКАГО.

Въ товариществъ "ЗНАНІЕ" только что вышло второе улучшенное изданіе книги:

# Клейнъ. Прошлое, настоящее будущее вселенной.

Переводъ К. П. Пятницкаго.

Девятнадцать портретовъ. 185 рисунковъ въ текстъ.

#### Одиннадцать цвътныхъ таблицъ:

I. Окрестности звёзды 3 въ Лебедё. П. Спектры различныхъ небесныхъ тёлъ. III. Спектры щелочных и щелочно-земельных металловъ. IV. Безформенныя туманности. У. Туманность въ Гончихъ Собакахъ. VI. Происхождение соднечной системы — по Канту и Лапласу. VII. Формы короны. VIII. Формы протуберанцевъ по Секки. IX. Комета Свифта. X. Огненный шаръ-23 ноября 1877 года. XI. Карта Марса—по Скіапарелли.

#### Изъ предисловія книги:

"Какъ образовались миріады свётиль, разсёянныхь въ безконечномъ пространствъ Какую исторію развитія переживають они? Какая судьба ждеть ихъ въ грядущемъ? Существуетъ ли жизнь на другихъ небесныхъ тъдахъ? Вотъ вопросы, интересующіе каждаго мыслящаго человѣка.

"Недавно еще полагали, что такіе вопросы лежать за предълами точнаго знанія. По мижнію автора, это время прошло. За последнія десятилетія наука сделала громадныя завоеванія. "Космогонія перестала быть ареною произвольныхъ 🗏 предположеній. Теперь у ней прочный фундаменть. На немъ можно вывести величественное зданіе, которому не страшны въка. Отдернута завъса, скрывавшая отъ взоровъ изслёдователя главные моменты прошлаго и будущаго вселенной"... Нётъ 🖳 нужды ограничиваться описаніемъ вселенной; можно перейти къ ея исторіи.

"Изложить главныя пріобр'ттенія науки въ вопросів о судьбахъ вселенной-такова цёль настоящаго сочиненія".

#### Содержаніе книги:

- 1. Міръ, какъ цѣлое.
- II. Прошлое и будущее вселенной.
- Царство туманныхъ пятенъ и роль ихъ въ развитіи зв'яздныхъ системъ.
- IV. Confide.
- V. Природа кометъ и положение ихъ во вселенной.
- VI. Роль падающихъ звъздъ въ солнечной системъ.
- VII. Древность соднечной системы и земли.
- VIII. Обитаема ли луна?
  - IX. Обитаемы ли планетные міры?

#### Цъна книги 1 р. 50 к.

За экземпляры въ роскошныхъ переплетахъ доплачивается по 65 к.

**–** Выписывающіе изъ склада товарищества "ЗНАНІЕ" з**а** пересылку не платять. Просять обращаться исключительно по адресу: Контора т-ва "ЗНАНІЕ", Спб., Невскій, 92.

3 20

તાં

읫

-

56

**E** 

84

80

3

ယ

4

Товариществомъ "ЗНАНІЕ" выпушено

второе, дополненное издание книги

# JOAHUE. № 3. *Юнгъ.*

#### Дополненія, написанныя самимъ авторомъ.

портреты: Бунзена, Вольфа, Гетгинса, Гельмгольца, Джона Гершеля, Джона Дрэпера, Жансена, Кирхгофа, Локіера, Ньюкомба. Эдуарда Пикеринга, Проктора, Секки, Сименса, Резсерфорда и Юнга.

Три цвътныхъ таблицы. Больше 150 иллюстрацій.

Отзывъ о книгъ, сдъланный знаменитымъ астрофизикомъ Хэлемъ:

"Книга Юега появилась впервые въ 1881 г. Успёхи, сдёланные физикою солнца, излага-лись въ многочисленныхъ дополненияхъ и примёчанияхъ къ послёдующимъ изданиямъ. Въ настоя-щемъ издания текстъ переработано особенно тщательно: въ него ведено много новыхъ даныихъ и новыхъ иллюстраций. Внимательное сравнение съ текстомъ 1881 г. показываетъ, что передъ нами почти совершенно новое сочинение. Оне сохранило всё превосходныя качества, доставившія прежноти совершение новое сочинение оне сотранных все превосходным качества, достававания прем-нимь изданіямы столь заслуженную популярность. Новые факты и теоріи, изложенные безь пред-взятыхь мижній и оційненные по ихъ дійствительному достопнотву, сділлали книгу еще боліве со-держательной. Книга написана для большой публики и оказалась для нея наиболіве пригодною; но можно смъло сказать, что она удовлетворить и спеціалиста — астронома. Дополненія, внесенныя вы послёднее изданіе, знакомять съ прогрессомь вы изслёдованіи солица за послёднія 15 лёть... 🗶 Хорошо извъстныя ясность изложенія и привлекательный слогь проф. Юнга позволяють рекомендовать книгу каждому образованному читателю". (The Astrophysical Journal).

Живо и увлекательно написанная книга проф. Юнга знакомить читателя съ современнымъ состояніемъ науки о солица... Какъ единственная въ своемъ родъ, она заслуживаетъ самаго пи-рокаго распространенія среди нашей читающей публики. Языкъ перевода хорошій. Книга укращена многочисленными иллюстраціями. Приложены три цвѣтныхъ таблицы" (Жизнь, февраль 1899 г.).

Проф. Глазеналь вы своей рецензів выясняеть, что, пользуясь квигою Юнга, читатель можеть начать самостоятельныя наблюденія надь солнцемь. "Вёдь солнце доступно всёмь и каждому; въ немь столько свёта, что наблюдатель, желающій изучать солнце, должеть озаботиться уменьшить блескъ солнца, а не увеличить, какъ это необходим раз въйздь; слёдовательно, достаточно самой маленькой трубы для производства научныхъ наблюденій. Въ книгѣ Юнга читатель точно самой маленькой трубы для производства научных наолюденій. Въ кингъ юнга читатель найдеть очень цённыя указанія, каким образомъ слёдуеть наолюденій, въ кингъ юнга читатель но продесторожности слёдуеть принимать, чтобы не испортить глаза и, наконець, что можно наолюдать. Любитель фотографін— тоть отыщеть указанія, какимъ образомъ онь могь бы примённть свои познанія къ производству наолюденій надъ солицемь"... Указания, что существуеть "цёлый рядь возвышенныхъ вопросовъ, относящихся до солица... Указания, что существуеть "дълый рядь возвышенныхъ вопросовъ, относящихся до солица... Указания что существуеть "дълый рядь возвышенныхъ вопросовъ, относящихся до солица... Указания что существуеть "отвъты на нихь, въ современномъ ихъ состояніи, читатель наёдеть въ прекрасной книгъ Юнга о солицъ. Прибавию еще, что книга эта иллюстрирована роскошнъйшимъ образомъ, и пересодъ слёдянь очень хорошо". (Новое Время, 10 февр. 1899 г.).

— Настоящая книгъ преиставляють собой одно изъ лупивихъ обметоступныхъ сочиненій, по-

"Настоящая книга представляеть собой одно наъ лучшихь общедоступныхь сочиненій, по-священныхь спеціально солнцу. Ея авторь, профессорь астрономіи въ Принстонскомъ университеть въ Америкъ—знаменитый спектроскописть, извъстный многими наслъдованіями надь солнечными явлениями. Его книга не компилятивный трудь. Онь пишеть вь данномъ случай о томъ, что изучаеть, надъ чёмъ работаеть самь. Воть почему здёсь найдеть для себя много интереснаго не только любитель, но и астрономъ—спеціалисть"...

"Мы можемъ также отметить великое достоинство Юнга—это его безпристрастность"... Въ разсматриваемой книжке мы имеемъ действительно самое свежее, самое полное, хотя и сжатое сочинение о солнави...

"Мы отъ души привътствуемъ переводъ книжки Юнга, желаемъ ему полнаго успъха и на-двемся, что онъ принесетъ много пользы русскому читателю, возбудить много интереса, много на-слажденій". (Изъ рецензін проф. Покровскаго, Образованіе, январь 1899 г.).

#### **ЦЪНА** книги 1 р. 50 к.

За экземпляры въ роскошныхъ переплетахъ доплачивается по 65 к.

- Выписывающіе изъ склада товарищества «3HAHIE» за пересылку не платять. Просять обращаться исключительно по адресу: Контора т-ва «ЗНАНІЕ», Спб., Невскій, 92.

-

655

35

彥

9.

96

=

20

\*\*\*

20

Открыта подписка на книгу:

# № 13. Клейнъ. ЧУДЕСА ЗЕМНОГО ШАРА.

Съ нъмецкаго. Съ предисловіемъ заслуж. ордин. профессора Спб. Университета А. А. ИНОСТРАНЦЕВА.

Книга посвящена настоящему земли. Въ 35 главахъ изложены въ современномъ освъщени всъ наиболъе важные вопросы, относящеся къ жизни земли.

Кратній очернъ содержанія. Рядъ разсказовъ изъ исторіи землевъдънія. Новъйшія научныя экспедиція. Форма и размъры земли. Въсъ и плотность. Внутренняя теплота. Возрастъ и происхожденіе материковъ. Моря. Полярные льды. Морскія теченія. Приливы и отливы. Острова. Источники. Пещеры. Ръки. Озера. Происхожденіе озеръ. Болота. Лавины. Ледники. Ледниковый періодъ. Землетрясенія. Горные обвалы. Вулканическія явленія. Маары. Атмосфера. Дав-

леніе. В'втры. Ураганы. Облака. Осадки, Грозовыя явленія. Полярныя сіянія. Земной магнетизмъ. Погода.

Въ русскомъ изд. сдѣланы дополненія. Введены факты изъ жизни русской природы. Прибавлены цѣлыя главы. Таковы:

1) глава объ особенностяхъ русскихъ ръкъ; 2) глава объ оврагахъ; 3) глава о дюнахъ, пустыняхъ и движеніи песковъ; 4) глава о происхожденіи и распредъленіи почвъ и т. д.

Роскошныя иллюстраціи: около 300 темныхъ рис.; портреты цвѣтные рисунки въ нѣсколько красокъ.

Карты: проф. Ив. В. МУШ-КЕТОВЪ предоставиль для данной книги цѣнныя карты въ нѣсколько красокъ, изготовленныя имъ для новаго изданія обширнаго труда "Физическая геологія". Благодаря этому, въ книгу войдуть:

1. Почвенная карта Евр. Россіи.—
2. Сейсмическая карта Россіи.—3. Карта, показывающая распредѣленіе вулкановъ.—4. Карта морскихъ теченій.—5. Карта, показывающая глубину морей и высоту материковъ.—6. Карта ледниковаго періода и пр.

Подписная ціна 1 р. 60 к., съ пересылкой 2 р.

По закрытіи подписки ціна будеть значительно повышена.



Базальтовая скала

на о-въ св. Елены.

— Просять обращаться исключительно по адресу: Контора т-ва "ЗНАНІЕ", Невскій, 92.

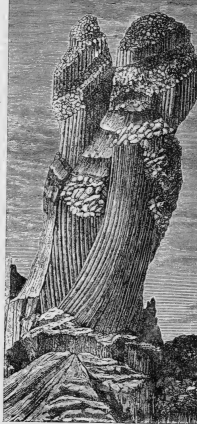
Редакція К. П. Пятницкаго.

2

23

20

Краткій очеркъ содержанія. Радъ разсказовъ из экспедицін. Форма и размёры земли. Вёсь и пл происхожденіе материковъ. Моря. Полярные льды. М Источники. Пещеры. Рѣки. Озера. Происхождение вый періодъ. Землетрясенія. Горные обвалы. Вулка



Базальтовая скала

H

T

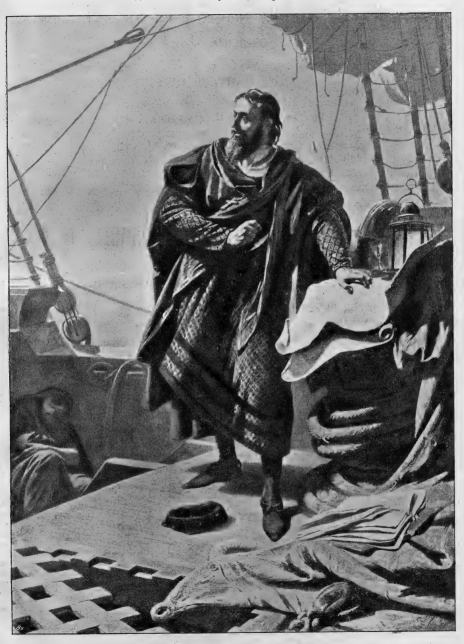
П

Д

на о-въ св. Елены.

#### Общедоступная Научная Библіотека. Редакція К. П. ПЯТНИЦКАГО.

Рисунокъ изъ книги **Клейнъ. ЧУДЕСА ЗЕМНОГО ШАРА.** О подпискъ на книгу см. Х стр. объявленій.



Колумбъ у береговъ Америки. Съ картины Иилоти—изъ галлереи гр. Шакъ въ Мюнхенъ.

-6

ŠĒ

25

Товариществомъ "ЗНАНІЕ" открыта подписка на серію книгъ по геологіи и палеонтологіи:

# 15. ИСТОРІЯ ЗЕМЛИ. №

Общедоступная геологія.—Сь немецкаго.

Дополненія по геологіи Россіи подъ общей редакціей проф. Ив. В. МУШКЕТОВА.

Роскошныя иллюстраціи: не менте 300 рисунковъ въ текстт и на отдельных таблицахь. Рисунки въ нъсколько красокъ. Ландшафты съ изображеніемъ растеній и животныхъ, характерныхъ для различныхъ геологическихъ эпохъ.

Геологическая карта Европейской Россіи въ 14 красокъ.

Сейсмическая карта Россіи въ 4 краски.

Карта, показывающая распределение вулкановъ.

Карта, показывающая распредъление льдовъ въ настоящую и прошлыя геолог. эпохи, и др.

# № 16. Гетчинсонъ. ВЫМЕРШІЯ ЧУДОВИЩА. № 16.

Общедоступныя бесёды по палеонтологіи.—Съ англійскаго. Переводъ доктора зоологіи А. М. НИКОЛЬСКАГО.

Большое число рисунковъ въ текстъ. Кромъ того, на отдъльн. таблицахъ 26 картинъ, изображающихъ давно исчезнувшихъ исполиновъ животнаго парства.

Эти картины заслужили лестный отзывъ Флоуэра, члена Корол. Общ. и 🚍 Директора Естественно-исторического Музея въ Лондонъ: "Я могу", пишеть онъ: "съ полною увъренностью подтвердить, что г. Гетчинсонъ и работавшій для него вполнъ образованный художникъ г. Смитъ исполнили свою работу тщательно и добросовъстно и дали намъ въ большинствъ случаевъ полное понятіе о внъшности животныхъ, которыхъ они старались изобразить, согласно лучшимъ свидътельствамъ, доступнымъ для насъ въ настоящее время".

# Гетчинсонъ. Животныя прошлыхъ геологическихъ эпохъ.

Масса рисунковъ. Кроме того, на отдельныхъ таблицахъ 24 картины. рисованныхъ тъмъ же Смитомъ.

Въ трехъ книгахъ, № 15, № 16 и № 17, больше 60 печатныхъ листовъ; около 600 иллюстрацій.

Подписная цъна за эти три книги 3 р. 60 к., съ перес. 4 р. 50 к. По закрытім подписки цъна будетъ значительно повышена.

 Просять обращаться исключительно по адресу: Контора т.ва «ЗНАНІЕ», Спб., Невскій, 92.

20 35 as x **ІІ ІІ А ІІ** Редакція

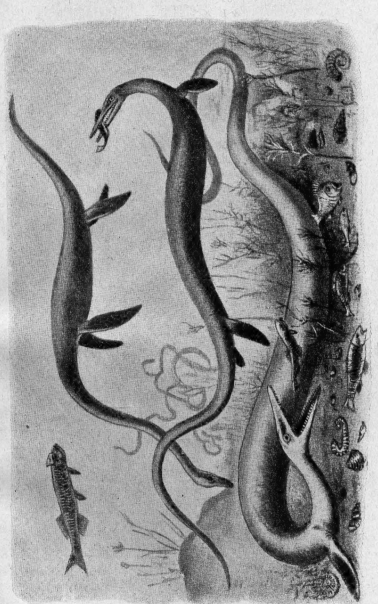
-



# Группа исполинских вымерших в эм веобразных в:

Эмасмоваерг, около 50 футовъ длины; Клидастг, около 40 футовъ длины; Мозозаерг, около 70 футовъ длины.

Рисунокъ изъ серіи книгь по **ГЕОЛОГІИ и ПАЛЕОНТОЛОГІИ.**О подинскъ на книги см. XII страницу объявленій.



Группа исполинскихъ вымершихъ змъеобразныхъ:

Эласмоваерг, около 50 футовъ длины; Клидасть, около 40 футовь длины;

Мозозавръ, около 70 футовъ длины.

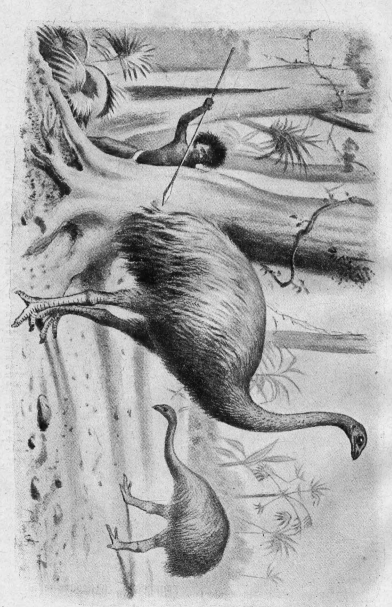
Рисунокъ изъ серіи книгъ по ГЕОЛОГІИ и ПАЛЕОНТОЛОГІИ.

О подпискъ на книги см. XII страницу объявленій.

#### Общедоступная Научная Библіотека. Редакція К. П. ПЯТНИЦКАГО.

Рисунокъ изъ серіи книгъ по  $\mbox{\sc FEONOFIN}$  и  $\mbox{\sc Name}$  палеонтологіи.

0 подпискъ на книги см. XII страницу объявленій.



Вымершія птицы "МОА", около 2

саженъ

высотою.

Dinornis giganteus.

Dinornis elephantopus.

#### Общедоступная Научная Библіотека. Редакція К. п. пятницкаго.



ронтозавръ.

Животное юрской эпохи, достигавшее 10 сажень длины.

Рисуновъ изъ серін вингъ по ГЕОЛОГІИ и ПАЛЕОНТОЛОГІИ.

О подпискъ на книги см. 2-ю страницу обложки.